

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

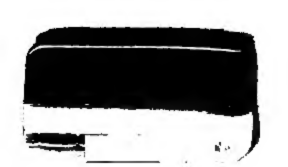
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



For. SD C4



For. SD C4

Digitized by Google

Cenfralblaff

für bas

Gesammte Forkwesen.

Berausgegeben

bon

Guftav Sempel

Brofeffor der forftmiffenfchaft an der 1. t. Sodiaule für Bobencultur.

Fünfter Jahrgang 1879.

Wien 1879.

Berlag bon Faefy & Frid,

t. t. Bofbuchhandlung.

Digitized by Google

Cenfralblaff

fftr bae

Gesammte Forkwesen.

Berausgegeben

bon

Guftab Bempel

Profeffor bet Forfimiffenfchaft an ber t. t. Bochfcule für Bodencultur.

Fünfter Jahrgang 1879.



Wien 1879.

Berlag bon Faefy & Frid,

f. t. Bofbnahanblung.

Digitized by Google

Inhalts=Ferzeichnis

bet

Gentralblatt für das gesammte Forstwesen.

Jahrgang 1879.

Seite	B-11	Į,
Auffähe.	Forfifchut. — Forftpolizei.	
Waldbau.	Sang ber Rauben bes Apfel- und Pflaumen- widlers unter Leimringen. Bon Defi . Grapholitha paetolana Zll., Magdalinus	5
Beitrage jur Untersuchung ber ftanbort- lichen Berhaltniffe ber Rothbuche bes Bienermalbes. Bon Breitenlohner 2	duplicatus Germ. und M. phlegmaticus Hbst. Son Ejech	8
Einfluß ber Bargung ber Comargliefer auf garbe, Große unb Reimfabigleit bes	hehere (Corvus caryocatactes L.). Bon	
Samens berfelben. Bon Seifferth 8 Conferbirung bon Forftpflangen für ber-	Bechtolb	
fpatete Fruhjahre-Aufforftung im Doch- gebirge. Bon Bechtolb 14	Gascogne. Bou Ernet 802, 85	6
Einiges über die Binie - Pinus pinea L und beren Anbau. Bon Aichholger 198	Baubijch	8
Bur Bertheidigung der Budenwalder. Bon 298	fpanner burch Leimringe. Bon Deß . 48	1
Dangungeberfuche im Forfigarten. Bon Dampel 309	roftes (Aecidium pini Pers. var. acicola auf Riefernnabeln. Bon Ludwig 45	58
Die Pfianglange. Bon Baubifch 812 Aufaftung von Eichen mit ber Alere'ichen Flügeifage. Bon Deg	polizer-Gefetgebung in Bezug auf Balb-	.,
Einfluß ber Barjung ber Schwarzfiefer auf beren Samen. Bon Stoger 868	Bur Beurtheilung ber Muglichfeit ber	
Beleuchtung ber Domburg'ichen Rupholg- wurthichait. Bon Miers		ı
Comparative Unterfuchungen fiber bie Birfung bon Dungmatertalien auf bas	Sorftbenupung Technologie.	
Bachethum bon Larden. Bon Def . 486 Beber ben Ueberwallungsproceg ber Rabel-	Größere Tragfähigleit im Lichtstande et- wachsenen Föhrenholzes. Bon Rörd-	
bolger nach geichehener Aeftung. Bon	linger	1
Bentrage zur Entwicklung ber Hochwalds wirthschaft. Bon Guse	fachfifden Soweig. Bon Bichtmmer . 1	ιι
Ein neuer Reimapparat. Bon Bempel . 548 Seminnung von Rafenafche fur Forft-	Bohmann'ichen Baumrobemafdine. Bon	35
garten. Bon Deg	Ein einfaches Berfahren jur Beranfala-	
Siláhad 593	Berg	21

Inhalts-Ferzeichnis

Centralblatt für das gesammte Forstwesen.

Jahrgang 1879.

Seite		mh
Auffațe.	Sorflichup. — Sorftpolizei.	
Waldhau.	Fang der Roupen bes Apfel- und Pflaumen- widlers unter Leimringen. Bon Deft .	5
Beitrage jur Untersuchung ber ftanbort- lichen Berhaltniffe ber Rothbuche bes	Grapholitha pactolana Zll., Magdalinus duplicatus Germ. und M. phlegmaticus Hbst. Son Cjech	78
Bienermaldes. Bon Breitenlohner 2 Emfing ber Bargung ber Schwarzfiefer	Die forfiliche Bedeutung des Sannen- hehers (Corvus caryocatactes I.). Bon	
auf Farbe, Große und Reimfähigfeit bes Samens berfelben. Bon Geifferth 8	Bechtold	195 236
Conferbirung bon Forftpffangen für ber- ipatete Frubjahre-Aufforftung im Doch-	Die Amelioration der "Landes" in ber Bascogne. Bon Erner 802,	856
gebirge. Bon Bechtolb 14 Einiges fiber die Binie - Pinus pinea L.	Beichäbigungen burch ben Dallimafch. Hon	878
Bur Bertheidigung ber Buchenwälber. Bon	Rochmals über Bertifgung der Froft- fpanner burch Leimringe. Bon Deg .	
Dingungeversuche im Forftgarten. Bon	Maffenhafte Begetation des Rieferublajen- toftes (Ascidium pini Pors, var. acicola	
Die Pflanglange, Bon Baubifch 812	auf Riefernnabeln. Bon Lubwig Die marttembergiche und babifche forfi-	
Aufaftung von Eichen mit ber Alere'ichen Blugeliage. Bon Deg	polizer-Gefetgebung in Bezug auf Wald- robung und Balb-Devastation	
Einftuß ber Bargung ber Schwarzfiefer auf beren Samen. Bon Stoger 863	Bur Beurtheilung ber Müglichfeit ber Spechte. Bon Benfchel	599
Beleuchtung ber Domburg'ichen Rugholg- wirthichaft. Bon Alers		
Comparative Untersuchungen über bie Birfung bon Dungmaterialien auf bas	Joeftbenutung Cechnologie.	
Bachethum von Larden. Bon Deg . 486 Ueber ben Ueberwallungeproceg ber Rabel-	Größere Tragfähigteit im Lichtftande er- wachienen Föhrenholzes. Bon Rord.	_
holger nach geschehener Aeftung. Bon	Solgaufbereitung und Solghandel in ber	
Beitrage jur Entwicklung ber Dochwalds wirthichaft. Bon Gufe 541	facfilden Somen. Bon Bidimmer . Bur Theorie und Leiftungefahigteit ber	11
Geminung von Rafenafche für Fort.	Bohmann'ichen Baumrobemafchine. Bon	65
garten. Bon Deg	gung von Begebautoften, Bon Schu-	

Seite	Sate .
Bann beginnt Baft, wann Leberichicht ber	Entgegnung auf die im letten December-
Rinde fic ju tofen? Bon Rorblinget 128	Beft biefes Blattes enthaltene, mit
Mobification ber Raffauifden Baumrobe-	A. v. G. gezeichnete Befprechung meiner
majdine. Bon Laubenheimer 181	Schrift: "Die Forftreinertragelehre ac."
Anatomifder Ban unferer Bolger im hoben	Bon Borggreve 189
Rorben. Bon Rorblinger 179	Bur Recenfion von Dr. Borggreve's Forft-
Der Borteur Decauville. Gin neues Gifen-	remertragelehre. Bon b. Guttenberg . 242
bahninftem für Robprobuctenbertebr.	Controverfen auf bem Gebiete ber Balb-
Bon Egner 182	ertrageregelung. Bon Bagener IIII
Bur Rentabilitat ber Aftftreunugung. Bon	restation from the confiner is a
v. Salvadori 250	
Balgertrodnung burd Dite. Bon Rorb.	Organisation. — Unterricht.
finger	6.8 million
Das Aufchagen bes Daubholzausfalles mit	Unhar Oleman in her Cordnermalities
Bejug auf die Faconnerung frangofifcher	Ueber Klippen in der Forstverwaltung. 20 Alers 70
Kagbauben. Bon 3668 367	Der forfiliche Unterricht in Frantreid.
	Bon v. Sedendorff 132, 247
Aus dem Sochgebirgefohlereibetriebe, Bon	1000 0. Stutubell 132, 241
Hambel	
Saftgehalt ber Baume und specifisches	
Gewicht ihres Holges. Bon Nörblinger 409	Miscellen.
Bur Frage ber mobernen Forftinbuftrie.	G
Bon Rraehl	4
Beantwortung ber Frage: Auf welche ein-	Sotanik.
fachfte Art und Weife prilft man bie	William to a Married book his Married at
Lohrinde auf ihren Gerbftoffgehalt?	Absorption bes Baffers durch die Burgeln 46
Bon Schwachofer	Abjorption und Emiffion bon Gafen burch
Ein verftellborer Dagftab jur Bestimmung	bie Burgein
der Sage-Einftellung und des gunftigften	Welwitschie mirabilis 94
Schnittausbringens im Gagebetriebe IVI	Baffergehalt und Transspiration ber
Aus bem Eriftbetriebe. Bon Dampel 550	Blatter in ben einzelnen Lebenoftabien 94
	Der Mutterbaum einer auffallenden Bir-
Mathematik. — Holymefikunde.	fenvarietat
Barridenterte. — Dochutellerunge.	Untericheibung ber Fruchte verichiebener
Bemertungen gu bem Artitel: "Bur Lehre	Eichengrten
bon ben Erleichterungen" ac. Bon	Aus den phanologifden Beobachtungen
Simonh	Italiens und Griechenlands 169
Ueber bie mathematifden Borbebingungen	Bur Physiologie bes Afparagins in den
jur Confiruction prottifd brauchbarer	Holpflangen 207
Maffentafeln unb Formzahlentabellen	Bur Bafferausblinftung ber Blatter 214
für Baumflamme. Bon Gimonh 447	Bur Function ber Blatter 215
Cubirung von Rotationetorpern auf Grunb	Ein- und Ausathmung bes Wafferbampfes
des Brismatorbes. Bon Stragnich 489	burch Blätter 216
Bfifter's Dohenipiegel. Bon Langenbacher 596	Der größte Baum ber Erbe 216
bitiere & Cadeniberffen, con ennillengender nan	Der Befenpfriem und beffen forfilice Be-
44 3.50	beutung
Geodafie.	Die Birbelfiefer in Rugland 264
O: O	Bemertenswerthe Bachsthumserfcennun-
Die Bergmeßlatte. Bon Schlefinger 75, 244, 361	gen
Rochmals über Längenmeffungen auf ge-	Lange ber Bolgfafer in ben einzelnen Baum-
neigtem Terram. Bon Rroger 184	theilen
Bemertungen gu bem Artitel: "Rochmals	Der Golbregen als Giftpflange 330
über gangenmeffungen" ac. Bon Schle-	Bur Entftehung ber Chlorophyllorner . 887
finger	Der Carnauba-Baum
Ueber die Genanigfeit ber gangeumeffungen	Der rothe Ahorn
und über bie gulaffige Differeng gmeier	Roloffale Raftante
Meffungen berfelben Lange. Bon Corber 185	Giftigleit bes Alazienholzes 889
Die Antftellung von Baumzeichen gu Ber-	Offene Communicationswege in ben Coni-
meffungezweiten. Bon Botfal 451	ferenhölgern 471
	Basbrud in ben Bolgellen 471
Betriebseinrichtung.	Function ber begetabilifchen Gefage 510
	Farbenvarietäten von Ulmen 618
Erwiderung bes Recenfenten auf Die "Er-	Paulownia imperialis 514
flarungen ju dem literarifden Berichte	Ueber Cebrusarten
Aber Die Inftruction für Die Begren-	Transfpiration ber forftlichen Bolgemachje 516
jung ac." Bon Guttenberg 15	Die große gohre

Sette	€t	rtte
Abies pectinata pendula 570	Bur Rorbweibencultur unb Induftrie .	44
Das Alter ber Bellingtonien Californiene 616		45
		_
Das Erfrieren der Bflangen 618		46
Apparat jur Brufung ber Emwirtung	Bogelicheuchen für Gaatbeete	45
ber Blettricitat auf lebenbe Bflangen . 619	Der Blanierbetrieb ber Butunft	94
acc account and commer Alimites a com-	Mahar Gahanhalangakatan and har Ravifor	
	Heber Eichenpflanggarten auf ber Barifer	
	Weltausftellung	
Boologie.	Bur Beibencultur in Ungarn 18	58
	Birbettiefer in ben Rarpathen 10	
Min Anna San and Stanley on his Six of the		
Die heerftragen und Stationen ber Bogel 38	Dreifacher Bochmalbbetrieb 20	
Rachtrube und Schlafflatten unferer Bogel 39	Die Birbelliefer in unferen Alpen 2:	10
Mutterliebe einer Fildfin 47	Der Befenpfriem und beffen forftliche Be-	
Bur Ruslichfeit ber Gulen 100		42
Dat Studituitet ou water	beutung	
Bur Lebensweife bes Ctorches 100	Afagien-Anlagen	64
Geltene Raubgier eines Fuchice 101	Balge für Rillenfagt 20	66
Ueber bas Gierlegen bes Rufufs 159	Ueber Eichenbanbiconungen	
Rublichfeit bes Bechtes		
Bindtimitett nen Decites	Die Korbweibencultur in Schreme . 39	01
Ueber bie Arten ber Balbichnepfe 268	Bor- und Rachtheile des Dampfpfluges . 40	69
Ein tühner Taubenhabicht 832	Rorbweidencultur 472, 6	12
Einfluß ber Bitterung auf ben Bug ber	Gin verbefferter Erbbohrer 4'	78
Bogel	Staltenifche Bappel ale Rernpftange 5	
Die Farbe ber Birichgeweihe 469	Paulownia imperialis 5	14
Ueber bie Beimat ber Auerochfen 470	Munjon's Sandhane	17
	Den galfe, und gullmanblag Banistite ban	-
Bur Raturgefchichte bes Auerhahnes . : 470	Die gelb- und grungapfige Barietat ber	
Biber an ber Elbe 472	Fichte	63
Bur Lebensmede ber Schleiereule 472	Bur Statiftet ber Brandeultur 60	64
Eine feltene Ericheinung beim Rebwilb . 473	Rorbweibencultur in Amerita 50	AA
Rod Einiges über die Lebensweife bes	Die Zinkenhade 6	11
Dachses 513, 570	Berbft- ober Fruhjahrepftangung? 6:	17
Ein feltenes Stud Rebwilb 566		
Bifblaben in Dannober	flanks.i.	
Entomologische Rotzen 610	Forkschutz.	
Der Safelbadlafer 618		4n
	Rabelfditte ber Riefer	40
Der Bafeibadlafer 618	Rabeliculite ber Riefer	41
	Rabeliculite ber Riefer	
Der Bafeibadlafer 618	Rabelichstte ber Riefer	41 41
Der Hafelbadlafer	Radeliculite ber Riefer	41 41 42
Der Hofelbodlafer	Radelichstte ber Riefer	41 41 42 46
Der Hofelbodlafer 618 Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Stemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Wistel 86	Radelichstte ber Riefer	41 41 42 46 46
Der Hofelbodlafer 618 Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Stemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Wistel 86	Radelichstte ber Riefer	41 41 42 46
Der Hofelbodlafer	Radelichstte ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrantheit des Ahorns Schutz gegen Bilbichaben	41 42 46 46 47
Der Hofelbodlafer	Radelichlite ber Riefer	41 41 42 46 46
Der Hofelbodlafer	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schädlichkeit der Frichotter Schädliche Linwirfung der Ratrondampfe	41 42 46 46 47 48
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bitftel 86 Condensation von Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbichaben Bur Schüdlichkeit der Fischotter Schäbliche Linwirfung der Ratrondampfe auf die Begetation	41 42 46 46 47 48
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bitftel 86 Condensation von Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbichaben Bur Schüdlichkeit der Fischotter Schäbliche Linwirfung der Ratrondampfe auf die Begetation	41 42 46 46 47 48
Der Hoselbodläfer	Radelichstete ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrantheit des Aborns Schutz gegen Bilbichaben Bur Schädlichkeit der Frichotter Schädliche Linwirfung der Ratrondampfe auf die Begetation	41 42 45 46 47 48 98 98
Themie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Briftel 86 Condensation von Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbichaben Bur Schädlichkeit der Frichotter Schädliche Linwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rüblichkeit der Eulen	41 42 46 46 47 48 98 98 00
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Stemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Beitel 86 Condensation den Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbichaben Bur Schüdlichkeit der Fischotter Schädliche Linwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forfifrevel Bur Rütlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches	41 42 46 46 47 48 98 98 00 00
Themie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Briftel 86 Condensation von Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbichaben Bur Schädlichkeit der Frichotter Schädliche Linwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rüblichkeit der Eulen	41 42 46 46 47 48 98 98 00 00
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Birstel 86 Condensation den Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlitte ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrantheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schädlichkeit der Fischotter Schädliche Einwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rütlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches	41 42 46 46 47 48 98 98 98 00 00 52
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Birftel 86 Condensation den Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichstete ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulime Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Wildichaben Bur Schädlichkeit der Fischotter Schädliche Linwirfung der Ratrondampfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rüstichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren	41 42 46 46 47 48 98 98 00 52 56
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Brittel 86 Condensation den Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichlite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelschenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaden Bur Schädlichkeit der Fischotter Schädliche Linwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rützlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren	41 42 46 46 47 48 98 98 00 52 56 58
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bristel	Radelicklite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schüdlickleit der Fischatter Schädliche Tinwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forftrevel Bur Rützlickleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolfäure als Schutzmittel Thiorialt gegen Mäuse und Insecten	41 42 46 46 47 48 98 00 52 56 58
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bristel	Radelicklite ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schüdlickleit der Fischotter Schädliche Tinwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forftrevel Bur Rützlickleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolfäure als Schutzmittel Thiorialt gegen Mäuse und Insecten	41 42 46 46 47 48 98 98 00 52 56 58
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bistel 86 Condensation den Gasen durch Boden- bestandtheile	Radelichstete ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation leber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrantheit des Aharns Schutz gegen Wilbschaben Bur Schädlichkeit der Fischotter Schädliche Einwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rützlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolsaure als Schutzmittel Thiorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage	41 42 46 46 47 48 98 00 52 56 58
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bristel	Radelichstete ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulime Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrantheit des Ahorns Schutz gegen Wilbschoben Bur Schädlichkeit der Frichotter Schädliche Linwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rüstichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebant Bur Schütte junger Föhren Carbolfäure als Schutzmittel Thiorialt gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastonienbäume in den	41 42 46 47 48 98 98 98 00 56 58 58
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bristel	Radelichstete ber Riefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlämpe Ein Feind der Ulime Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrantheit des Aharns Schutz gegen Wilbichaben Bur Schäbliche Linwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rühlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Carbolfäure als Schutzmittel Thiorialt gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastonienbäume in den Cevennen	41 42 46 46 47 48 98 00 52 56 58 59 10
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebuge 34 Chemische Untersuchung der Rissel	Radelichstete ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzsteckentrantheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschoben Bur Schüdlichteit der Fischotter Schädliche Einwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rühlichteit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolfäure als Schutzmittel Thlorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastonienbäume in den Eevennen	41 42 46 47 48 98 98 98 56 58 59 10
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebuge 34 Chemische Untersuchung der Rissel	Radelichstete ber Riefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzsteckentrantheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschoben Bur Schüdlichteit der Fischotter Schädliche Einwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rühlichteit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolfäure als Schutzmittel Thlorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastonienbäume in den Eevennen	41 42 46 47 48 98 98 98 56 58 59 10
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Beistel	Radelicklitte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation lleber die Bededung der Saatlämpe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schworzsteckenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schädlickleit der Fischotter Schädliche Tinwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rützlichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebank Bur Schütte junger Föhren Carbolsaure als Schutzmittel Chlorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Eevennen	41 42 46 47 48 98 98 98 56 58 59 10
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Wistel	Radelicklitte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Sededung der Saatlämpe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschoben Bur Schädlickleit der Fischotter Schädliche Tinwirkung der Ratrondämpse auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rützlickleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Carbolsaure als Schutzmittel Thiorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Eevennen Lylosinus piniporda und minor Litzlichleit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingsraß in	41 42 46 47 48 98 98 00 52 56 58 59 10
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Beistel	Radelicklitte ber Kiefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schüdlickleit der Fischotter Schädliche Tinwirfung der Ratrondampfe auf die Begetation Ein neuer Forfifrevel Bur Rützlichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches 16 Bur Schütte junger Föhren 16 Carbolsaure als Schutzmittel Thiorlass gegen Mäuse und Insecten 16 Bur Mäuseplage Krantheit der Kastonienbäume in den Eevennen Hylosinus piniporda und minor Rützlichleit des hechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingfraß in Baumschusen	41 42 46 47 48 98 98 00 52 56 58 59 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Sdemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Wistel	Rabelichstte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschoden Bur Schädlicheit der Fischotter Schädliche Tinwirkung der Ratrondampse auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rühlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Carbolsaure als Schutzmittel Thiorialt gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krankheit der Kastanienbäume in den Cevennen Hylosinus piniporda und minor Tühlichkeit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingfraß in Baumschulen Bur Raubenvertilgung	41 42 46 47 48 98 98 98 98 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bistel	Rabelichstte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schworzstedenkrankheit des Ahorns Schutz gegen Bilbschoden Bur Schädlicheit der Fischotter Schädliche Tinwirkung der Ratrondampse auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rühlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schütte junger Föhren Carbolsaure als Schutzmittel Thiorialt gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krankheit der Kastanienbäume in den Cevennen Hylosinus piniporda und minor Tühlichkeit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingfraß in Baumschulen Bur Raubenvertilgung	41 42 46 47 48 98 98 98 98 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Bistel	Rabelschilte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatkämpe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Wildschaden Bur Schädlicheit der Fischotter Schädliche Einwirkung der Ratrondämpse auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rützlichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolsaure als Schutzmittel Thsorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Eevennen Hylosinus piniporda und minor Rützlichleit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingfraß in Baumschulen Bur Raupenvertilgung Ein Beispiel von Eis- und Dustbruch 8:	41 42 46 47 48 98 98 98 98 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Schemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Wistel	Rabelschilte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatkampe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Wilbschaben Bur Schädlicheit der Frschotter Schädliche Einwirkung der Ratrondämpse auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rützsichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolsaure als Schutzmittel Lar Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Levennen Hylosinus piniporda und minor Rützsichleit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Engerlingfraß in Baumschulen Bur Raupenvertilgung Ein Beilpiel von Eis- und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und	41 42 46 47 48 98 98 00 52 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Distel	Radelschilte ber Kiefer Einwirfung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatlämpe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schwarzsteckentrantheit des Aharns Schutz gegen Wildschaden Bur Schädlicheit der Frichotter Schädliche Einwirfung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstrevel Bur Rützlichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches 16 Bur Lebensweise des Storches 17 Bur Schütte junger Föhren 18 Carbolsäure als Schutzmittel Carbolsäure als Schutzmittel Chlorlass gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Cevennen Hylosinus piniporda und minor Rützlichleit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingfraß in Baumschulen Bur Raupenvertilgung Ein Beilpiel von Eis und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und Schälens des Wildes	41 42 46 47 48 98 98 98 98 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Mistel	Rabelschilte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatkampe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Wilbschaben Bur Schädlicheit der Frschotter Schädliche Einwirkung der Ratrondämpse auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rützsichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Antlagebank Bur Schütte junger Föhren Larbolsaure als Schutzmittel Lar Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Levennen Hylosinus piniporda und minor Rützsichleit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Engerlingfraß in Baumschulen Bur Raupenvertilgung Ein Beilpiel von Eis- und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und	41 42 46 47 48 98 98 00 52 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Mistel	Radelicklitte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bededung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelichenchen für Saatbeete Schwarzstedenkrankheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaden Bur Schüblickleit der Fischotter Schädliche Einwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forstfrevel Bur Rühlichleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches 10 Ber Sperling auf der Anklagebank 11 Bur Schütte junger Föhren 12 Carbolsaure als Schutzmittel Chlorlast gegen Mäuse und Insecten 13 Bur Mäuseplage Krankheit der Kastanienbäume in den Eevennen Levennen Levennen Bur Mäuseplage Krankheit des Dechtes Schutzmaßregel gegen Eugerlingfraß in Baumschusen Bur Kaupenvertitgung Ein Beispiel von Eis- und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und Schälens des Wildes	41 42 46 47 48 98 98 98 56 58 58 11 11 11 11 11 11 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Geburge 34 Chemische Untersuchung der Nistel	Radelicklitte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatkampe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schworzseckenkrankeit des Ahorns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schüdlicheit der Frschotter Schüdliche Einwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forfifrevel Bur Kühlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches 16 Ber Sperling auf der Anklagebank 16 Bur Schütte junger Föhren 16 Carbolsaure als Schutzmittel Thlorlast gegen Mäuse und Insecten 16 Bur Mäuseplage Urankeit der Kastanienbäume in den Eevennen Levennen Hylosinus piniporda und minor Tützlichkeit des Hechtes Schutzmaßregel gegen Engerlingfraß in Baumschulen Bur Raupenvertitgung Tin Beispiel von Eis- und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und Schälens des Wildes Bur Schädlichkeit der Raben- und Nebel- trähe	41 42 46 47 48 98 98 98 98 56 58 59 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Gebirge 34 Chemische Untersuchung der Ristel	Rabelicklitte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatlampe Ein Feind der Ulme Bogelschenchen für Saatbeete Schworzseckenkrantheit des Aharns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schädlickeit der Frschotter Schädliche Tinwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forfifrevel Bur Rühlickleit der Eulen Bur Lebensweise des Storches Der Sperling auf der Anklagebank Bur Schätte junger Föhren Carbolsaire als Schuhmittel Thsorlast gegen Mäuse und Insecten Bur Mäuseplage Krantheit der Kastanienbäume in den Cevennen Evennen Evennen Burnichtelt des Dechtes Schuhmaßregel gegen Engerlingfraß in Baumschulen Bur Kaupenvertitgung Ein Beispiel von Eis und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und Schälens des Wildes Bur Schädlichkeit der Raben- und Rebelokrähe	41 42 46 47 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
Chemie. — Meteorologie. — Bodenkunde. Der Thalwind als Saemann im Geburge 34 Chemische Untersuchung der Nistel	Radelicklitte ber Kiefer Einwirkung der Kälte auf die Begetation Ueber die Bebedung der Saatkampe Ein Feind der Ulme Bogelscheuchen für Saatbeete Schworzseckenkrankeit des Ahorns Schutz gegen Bilbschaben Bur Schüdlicheit der Frschotter Schüdliche Einwirkung der Ratrondämpfe auf die Begetation Ein neuer Forfifrevel Bur Kühlichkeit der Eulen Bur Lebensweise des Storches 16 Ber Sperling auf der Anklagebank 16 Bur Schütte junger Föhren 16 Carbolsaure als Schutzmittel Thlorlast gegen Mäuse und Insecten 16 Bur Mäuseplage Urankeit der Kastanienbäume in den Eevennen Levennen Hylosinus piniporda und minor Tützlichkeit des Hechtes Schutzmaßregel gegen Engerlingfraß in Baumschulen Bur Raupenvertitgung Tin Beispiel von Eis- und Dustbruch Bur Berhinderung des Berbeißens und Schälens des Wildes Bur Schädlichkeit der Raben- und Nebel- trähe	41 42 46 47 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98

		serts
Bum Schut gegen ben Safen 470	Leiftungsfähigfeit ber naffauifchen Druck-	
Bur Lebensmeife ber Schleiereule 472	maschine	215
Bur Statiftit ber Forfivergeben 474	Eicheln ale Futter für Rinbvieh	
Pirt . Sinteftet oct Rortnoerfleden		
Shaben en Samlingen in Baumichulen 510	Baumrinde als Beigmaterial	216
Der Abornbaumbohrer 512	Geeignete Holzarten zu Spazierfioden und	
Rur Lebensmeife bes Dachfes 618	Beitichenftrelen	282
Renes Mittel gegen bas Schalen bes	Ungewöhnlich leichte Entalnbbarteit des	
Rothwilbes 516	Doiges	264
Roften ber Befeftigung bon Binnenbunen 517	Bur Bolgconfervirung 266,	474
Bur Schablichteit bes Rogtaftanienfpinners 618	Senfterlaben aus Dolgpappe	
Rothruf eines Dochgebirgeforftwirthes . 561	Reifig in Schichtmetern	327
Einfache Riftfäftchen	Berbrauch und Gewinnung von Gerbftoffen	
Somarge Flede auf Ahornblattern 569	in Rugland	329
Entomologische Rotigen 610	Bur bauerhaften Bezeichnung biverfer	~~~
Beidabigungen ber Begetation burch faure	Bolger	882
Safe 610	Bemlod. Tanne ale Dopfenfurrogat	889
Soummagregel gegen ben Didujefraß . 811	Bfropfen aus holgipabnen	
Bertifgung bon "Dolgwilrmern" 615	Beitrag jum Sominben bes Bolges .	
Der Sajeibodfafer 618	Thonröhren-Brilden	512
	Terpentinol aus Tannenzapfen	616
Carlinglish Calebrahama	Muffaugungefähiglert bes Dolges für Baffer	
Forfipolizei. — Gesekgebung.	Runftliches Dolg	\$17
	Ailanthus glandulosa ale Rahrpfiange	
Der frangofifche Bavillon für Bald und	eines Geibenipinnere	51R
Baffer auf ber Barifer Beltausftellung 87	Transportable Blodfage	
Téléiconographe Revoil :c 47	Bwei Begehobel	561
Mus ber Forfigefetgebung Spaniene 92	Das Erfen - ein neuer Concurrent bes	
The con Or left after and a burning	Erchenfagholges	KRK
Afpine Schutwälber und Schutbauten in		
Frankreich	Futterwerth ber Befenpfrieme	
Bur Bieberbewalbung ber Gebirge Frant-	Die Eiche im Dienfte ber Gerberei	567
reiche und Staliene	Solzverwerthung in Griechenland	667
Acting the distriction of the same		
	Æ Amirkaufausa Bannausk	# 40
Aufzuforftende Deblandereien Breugens . 212	Somiebeeifernes Rarrenrab	570
		670
Mufforftungen in Schleswig-Bolftern 217	Schwargfohren . Dargungung in Rieder-	
Aufforflungen in Schleswig-Bolftein 217 Die Bolgeultur im Bergogthume Mobena 262	Schwarziöhren Darzungung in Rieder-	612
Mufforftungen in Schleswig-Bolftern 217	Schwarzschren Darzungung in Rieder- Defterreich	612 613
Aufforflungen in Schleswig-Bolftein 217 Die Bolgeultur im Bergogthume Mobena 262	Schwarziöhren Darzungung in Rieder-	612 613
Aufforflungen in Schleswig-Bolftein 217 Die Bolgeultur im Bergogthume Mobena 262	Schwarzschren Darzungung in Rieder- Defterreich	61 2 613 618
Aufforftungen in Schleswig-Holftein 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforftverwaltung en Spanien . 380	Schwarzschren Darzungung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614
Aufforflungen in Schleswig-Bolftein 217 Die Bolgeultur im Bergogthume Mobena 262	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich	618 618 618 614 616
Aufforflungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Sorftbenuhung. — Lechnologie.	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616
Aufforflungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Sorftbenuhung. — Lechnologie.	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Rampherbaumes Reues Berfahren, Bolzer zu farben Berwendung der Wallnufichalen Erockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Afpenholzes	618 618 618 614 616
Aufforftungen in Schleswig-Holftein 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Boschungen und ihre Befestigung 88, 91, 149	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616
Aufforstungen in Schleswig-Holftein 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstberwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandsfähigteit imprägnirter Schin-	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616
Aufforstungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandsfähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616
Aufforflungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Lorstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616
Aufforflungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Lorstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616
Aufforstungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Lorstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandsfähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Rampherbaumes Reues Berfahren, Bölzer zu färben Berwendung der Wallnufichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Afpenholzes Holzverbrauch und die Eiseninduftrie Holzinduftrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzstoff-	612 613 618 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holstein 217 Die Holzcultur im Herzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Sorstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Rampherbaumes Neues Berfahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Afpenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Neues chemisches Berfahren der Holzstoffgewinnung zc.	612 613 618 614 616 616
Aufforstungen in Schleswig-Holftern 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandsfähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Rampherbaumes Neues Berfahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Afpenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Neues chemisches Berfahren der Holzstoffgewinnung zc.	612 613 618 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Herzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Ambenschäler für Nadelholz . 44 Holzconservirung burch Wosser . 45 Bur Cultur der Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich	612 613 618 614 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Herzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Ambenschäler für Nadelholz . 44 Holzconservirung burch Wosser . 45 Bur Cultur der Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das holz des Rampherbaumes Neues Berfahren, Gölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Eichenholz Jur Berwendung des Afpenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Neues chemisches Berfahren der Holzsoffgewinnung zc. Zur Korbweibencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial	612 613 618 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Berjahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Alpenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Korbweibencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Ober-	612 613 618 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Technologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler sür Nadelholz . 44 Holzconservirung durch Wosser . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Weinpfähle . 99 Gerbung auf chemischem Wege . 99	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Berjahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Alpenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Korbweibencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Ober-	612 613 618 614 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Technologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler sür Nadelholz . 44 Holzconservirung burch Wosser . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungsfähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Neues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Zur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsberkehr in Ober- österreich	612 613 618 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Technologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler sür Nadelholz . 44 Holzconservirung burch Wosser . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungsfähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das holz des Rampherbaumes Reues Berfahren, Gölzer zu färben Berwendung der Ballnußichalen Erockene Hohlmaße aus Eichenholz Zur Berwendung des Alpenholzes Holzverbrauch und die Eiseninduftrie Holzinduftrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzstoffgewinnung zc. Zur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsberkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen-	612 613 618 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Lorstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Ambenschäler sür Nabelholz . 44 Holzconservirung burch Bosser . 45 Zur Tultur ber Schwämme . 47 Zur Leistungssähigkeit bes Röhrenbohrers 97 Zur Holzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Gerbung auf chemischem Bege . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepflug zur Begbarmachung beim	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Berjahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Afpenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzsoffgewinnung zc. Bur Kordweibencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Oberöfterreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlenbergbau Deutschlands	612 613 618 614 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler für Nabelholz . 44 Holzconservirung durch Bosser . 45 Bur Tultur ber Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepflug zur Begbarmachung beim Holztransporte . 158	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Oberöherreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlenderbau Dentschlands Trockenapparat für Holz	612 613 618 616 616 618 44 44 45 95
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler sir Nadelholz . 44 Holzconservirung durch Bosser . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungsfähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepflug zur Begbarmachung beim Holztransporte . 153 Das Bitchpineholz . 154	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Oberöherreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlenderbau Dentschlands Trockenapparat für Holz	612 613 618 614 616 616 618
Aufforstungen in Schleswig-Holftein . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenutung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler sür Nadelholz . 44 Hindenschäler sür Nadelholz . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepsug zur Begbarmachung beim Holztransporte . 153 Das Bitchpineholz . 154 Derstellung von Reisigbündeln im Großen 157	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Destereich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trockene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsberkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Trockenapparat filr Holz Hobelspähne als Holzwolle	612 613 618 616 616 618 44 44 45 95
Aufforstungen in Schleswig-Holftern . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Andenschäler sir Nadelholz . 44 Holzconservirung durch Bosser . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungsfähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepflug zur Begbarmachung beim Holztransporte . 153 Das Bitchpineholz . 154	Schwarzsöhren. Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Berjahren, Gölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Eichenholz Zur Berwendung des Afpenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweibencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsberkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Erockenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und	612 613 618 616 616 618 44 44 45 95 96 99
Aufforflungen in Schleswig-Holftein . 217 Die Holzcultur im Herzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Desterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Trodene Hohlmaße aus Eichenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzschren gewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Biliges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Trodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen	612 613 618 616 616 618 44 44 45 95 96 99 100 262
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Lorstvenutung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Wiberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzunhung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Erchenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzschrauch gewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzschfmaterial Holztrift und Handelsberkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Erocknapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstelen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz	612 613 618 616 616 618 44 44 45 95 96 99 100 262 828
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Forstbenutung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Kindenschäler für Nadelholz . 44 Holzconservirung durch Wosser . 45 Bur Cultur der Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpsähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepsug zur Begdarmachung beim Holztransporte . 153 Das Bitchpineholz . 154 Derstellung von Reisigblindeln im Großen 167 lleber Berbreitung und Auwendung des Begehobels . 159 Ein neues Gerbmaterial . 160	Schwarzschren Darzunhung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Erchenholz Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Berfahren der Holzschrauch gewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzschfmaterial Holztrift und Handelsberkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Erocknapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstelen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz	612 613 618 616 616 618 44 44 45 95 96 99 100 262 828
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Sorstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Kindenschäler für Nadelholz . 44 Holzconservirung durch Wosser . 45 Zur Cultur der Schwämme . 47 Zur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Zur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepsug zur Wegdarmachung beim Holztransporte . 153 Das Pitchpineholz . 154 Derstellung von Reisigblindeln im Großen 157 Ueber Berbreitung und Auwendung des Wegehobels . 159 Ein neues Gerbmaterial . 160 Torf als Streumaterial . 160	Schwarzschren Darzunhung in Rieder- Desterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Erchenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Gilliges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsbersehr in Oberösterreich Holzverbrauch im Gisenbahn- und Kohlendergbau Deutschlands Erockenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Kabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas	612 613 613 614 616 616 618 44 44 45 95 95 90 100 262 829 516
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Mobena 262 Die Staatsforstverwaltung en Spanien . 380 Sorstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 38, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Kindenschäler für Nadelholz . 44 Holzconservirung durch Wosser . 45 Zur Cultur der Schwämme . 47 Zur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Zur Polzconservirung . 98 Eiserne Beinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepsug zur Wegdarmachung beim Holztransporte . 153 Das Pitchpineholz . 154 Derstellung von Reisigblindeln im Großen 157 Ueber Berbreitung und Auwendung des Wegehobels . 159 Ein neues Gerbmaterial . 160 Torf als Streumaterial . 160	Schwarzschren Darzunkung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Renes Bersahren, Hölzer zu särben Berwendung der Wallnusschalen Trodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Renes chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Trodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzschuhsabrication in Frankreich	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 568
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Berzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Sorstbenuhung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzunhung in Rieder- Desterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erockene Hohlmaße aus Erchenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Gilliges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsbersehr in Oberösterreich Holzverbrauch im Gisenbahn- und Kohlendergbau Deutschlands Erockenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Kabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 568
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Derzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenutung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer . 44 Ambenschäler sür Nadelholz . 44 Holzconservirung burch Wosser . 45 Bur Tultur der Schwämme . 47 Bur Leistungssähigkeit des Röhrenbohrers 97 Bur Polzconservirung . 98 Eiserne Weinpfähle . 99 Sägespähne als Beisat zum Pferdesutter 100 Der Schneepsug zur Wegbarmachung beim Holztransporte . 153 Das Pitchpineholz . 154 Derstellung von Reisigblindeln im Großen 157 Ueber Berbreitung und Auwendung des Wegehobels . 159 Ein neues Gerbmaterial . 160 Lorf als Streumaterial . 160 Bum Waldwegebau . 208 Holzberwerthung in Schweden . 211	Schwarzschren Darzunkung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Renes Bersahren, Hölzer zu särben Berwendung der Wallnusschalen Trodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Renes chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Trodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzschuhsabrication in Frankreich	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 568
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstbenutung. — Lechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Dolzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Dolztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Erodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzschunfabrication in Frankreich Holzverwerthung in Griechenland	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 568
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Lorstbenuhung. — Rechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzunkung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Renes Bersahren, Hölzer zu särben Berwendung der Wallnusschalen Trodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Holzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Renes chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Holztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Trodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzschuhsabrication in Frankreich	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 568
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstvenutung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Dolzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Dolztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Erodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzschunfabrication in Frankreich Holzverwerthung in Griechenland	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 568
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Forstvenutung. — Kechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Biberstandssähigteit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzsöhren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Rampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu särben Berwendung der Wallnußichalen Erodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzsossenung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Biliges Holzstoffmaterial Holztrist und Handelsbersehr in Obersösterreich Holzverbrauch im Assendung Dotzlerbrauch im Assendung Bergan Deutschlands Erodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstelen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzberwerihung in Griechenland Ørganisation. — Verwaltung.	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 90 100 262 828 516 568 567
Aufforstungen in Schleswig-Holstein . 217 Die Holzcultur im Perzogthume Modena 262 Die Staatsforstverwaltung in Spanien . 380 Lorstverwuhung. — Rechnologie. Böschungen und ihre Besestigung 88, 91, 149 Widerstandssähigkeit imprägnirter Schindeln gegen Feuer	Schwarzschren Darzuntung in Rieder- Defterreich Das Holz des Kampherbaumes Reues Bersahren, Hölzer zu färben Berwendung der Wallnußichalen Erodene Hohlmaße aus Eichenholz. Bur Berwendung des Aspenholzes Dolzverbrauch und die Eisenindustrie Holzindustrie. — Holzhandel. Reues chemisches Bersahren der Holzstoffgewinnung zc. Bur Kordweidencultur und Industrie Billiges Holzstoffmaterial Dolztrift und Handelsverkehr in Ober- österreich Holzverbrauch im Eisenbahn- und Kohlen- bergbau Deutschlands Erodenapparat für Holz Hobelspähne als Holzwolle Geeignete Holzarten zu Spazierstöden und Beitschenstielen Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz Der Holzerport Canadas Holzschunfabrication in Frankreich Holzverwerthung in Griechenland	612 613 613 616 616 616 618 44 44 45 95 95 99 100 262 828 516 563 567

Sent	Series and the series of the s
Geographie Statiftik Berfuchs-	Ueber bie Arten ber Balbichnepfe 266
	Bur Bertraulichfeit bes Dammilbes 268
wefen.	Sagbverhaltniffe ber ofterreichifch-ungari-
	fcen Monarchie
Charles have an expense of the section in the con-	
Statiftit ber ungar. Staatsforfte 42, 95, 208	Auer- und Birtwilb in Rormegen 388
Die forfiligen Berhaltniffe Boeniene und	Die Großtrappe
ber Bergegowing 48	Ameifeneier für Felbhahner 890
Mus bem forfilicen Berfuchsmefen in	Rlinfiliche Fuche- und Dachebaue 468
Baben	Die Farbe der Diridgeweihe 469
Solgtrift und Bandelevertehr in Ober-	Ueber bie Beimat ber Auerochjen 470
Bfterreich	Bur Raturgeschichte des Auerhahnes 470
Bewaldungeverhaltniffe Oberofterreiche . 151	Begen ben Roft in ben Gewehrlaufen . 472
Heber ben Material- und Gelb Ertrag ber	Luchse in Ungaru
maritembergifden Staatsforfte 155	Gine feltene Ericheinung beim Rehmilb . 478
	Seite ferrete gelegenting beim gerginto . 419
Bur Forstwirthschaft in ber Efirtei 158	Biqueme Barenjagb 474
Baldftand bes Großherzogthums Baben 161	Jago-Ergebniffe in Salzburg 1878 474
Der preugifche Forft-Ctat 212	Jagb und Ficheret in Boenien , 518
Aufzuforftende Deblandereien Breugene . 212	Mier-Bilbremifen
Die Balber Bosniens 218	Ent feltenes Stild Rebwilb 566
Baldbeftanb ber öfterreichifch-ungarifchen	Futterwerth der Befenpfrieme 566
	White being are descriptivity
Monarchie	Bardmannifdes aus Ruftand 567
Forfticut, Polizer und Bermaltung in	Bur Jagbtunftsprache 668
Defterreich-Ungaru	Rampf mit einem Baren
Forftftatiftifches aus dem Ronigreiche	Jagbpoligeiliche Barnung aus Amerita . 569
Bolen	Bildtagen in Bannober 569
Die wirthicaftligen Berhaltniffe ber un-	
	Mittel, um Schmeißfliegen bon erlegtem
garifden Staatsforfte verglichen mit	Bilbe abzuhalten
den preußischen	Roch Giniges Aber bie Lebensweise bes
Jagbverhaltniffe ber öfterreichifcheungari-	Dachses
fcen Monarchie	Bagdgebrauche am Routaufus 615
Die Baldvegetation bes Metna 387	Ruffifde Borichlage jur Bertilgung ber
Forfiliche Production Clavoniens und	Bölfe 619
Groatiens	
Bur Geographie und Archaologie ber	
Eroatiens	Fischerei.
Balder	Fischerei.
Balder	
Balder	Bur Ausbrütung ber Fifcheier 48
Balder	Bur Ausbrütung ber Fifcheier
Balder	Bur Ausbrütung der Fifcheier
Balber	Bur Ausbrütung der Fischeier
Balder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Balder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder	Bur Ausbrittung ber Fischeier
Balder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Balder	Bur Ausbritinng der Fischeier
Bälder	Bur Ausbritinng der Fischeier
Balder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder	Bur Ausbritinng der Fischeier
Balder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Balber 474 Staristet der Forstvergeben 474 Die sorstlichen Berhältnisse in den Bereinigten Staaten 509 Die sorstlichen Berhältnisse des Königteiches Polen 566 Holzzucht außer dem Walde. — Obstban. Trauer-Nadelhölzer 216 Bepflanzung der Ersenbahngelände 331 Bersendung von Reisern 890 Die Consteren in Parkanlagen 466 Eranerbäume in Nordamerika 514 Eine neue Duercus-Art 517 Eine neue Roßkastanten-Barietät 518 Besörderung des Treibens frischgepflanztet Obstdanne 568 Fagd.	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder	Bur Ausbrütung der Fischerer
Bälder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder Staristit der Forstvergehen	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder Staristit der Forstvergehen	Bur Ausbrütung der Fischeier
Bälder	Bur Ausbrütung der Fischeier

Sea.	Seite
Mittheilungen.	Stagteunterftühung für Aufforftungen im Großberzogthum Baben 118
Botanik.	Bum Aufforftungewesen in Defterreich ob ber Enne . 163
Ueber bie Berbreitung ber Schwarzfiefer 166	Die Theiß-Ueberschwemmungen . 218 Aufforftungs- und Berschönerungsverein in Brilin 218, 345
Boologie.	Aufforftungeverbaltniffe Breugens 220 Aufforftung bee Danharteberges 220
Entstehung weißer Rebe	Die Berwaltung ber Forfie in Bosnien und ber Herzegowina
Meteorologie.	Bur Rarfibewaldung
Errichtung neuer meteorologifcher Beob-	men
Die Meteorologie im Dienfte ber Boben- cultur	Gefetgebung.
Waldbau. — Holyzucht außer dem Walde.	Das italienische Forfigefet 48, 105 Oberbehördliche Entscheidungen in Forft- und Jagb - Angelegenheiten 51, 112,
Anban ber Ebelfastanie im Rheingan . 166 Beibencultur an den Etsenbahnlinien . 221 Errichtung einer Samenprüfungsanstalt in Württemberg	164, 474, 675, 626 Kischereigeset in Sachsen
Baumpflanzung in der Umgebung Sze- gebins	Forstbenutung. — Holzindustrie. — Holzhandel.
Horftschuk.	Balb-Induftrieverein
Der Schneesturm vom 2. jum 3. No- vember	Der II. öfterreichisch ungarische Solz- händlertag
in Mahren	Ein Erfolg der heimifchen holzinduftrie . 582 Reue Balbftraße bei Altenmartt in Ober- öfterreich
Beschäbigungen burch Eisanhang in Frank- reich	Die Holzinbuftrie in Stubenbach 627 Die nieberöfterreichifchen Bechbauern 627
Breidzuerkennung	Statiflik Geographie.
Aus dem Marsgebirge	Jageverhältniffe Boeniens
Sorftpolizei.	Bur Bagbftatiftit Sachiens 402
Das italienische Forftgefet 48 Eentral-Saatschulen	Die forfiliden Berhältniffe Belgiens . 476 Forfiliche Berhältniffe Bilritembergs . 478

Stite	Ditte
Bur Debung ber Forftwirthicaft in Bos-	Jagd.
nien	6 40 °
	Jagdverhaltniffe Bosniene 55
Martine Martindamatan	Kasanen in Pommern
Anterricht. — Versuchswesen.	Boffagben 111, 167, 893, 579
	Ueber Beforberung von Bilbfenbungen . 114
Borichlage jur Granbung einer englifchen	Jagb- und Bilbichupverein in Dangig . 114
Forftichule	Der Steinbod in ber Schweig 168
Bur Errichtung von Forftwarteichulen . 52	Mittheilungen aus bem Jagbidute 169
Unfer Staatsprüfungemefen 64	Jagde und Fifchereiverein für ben Inn-
Bortefungen an ber Universität Gießen	frei6 281
114, 168, 527	Bolfe in Lothringen 282
Ueber ben forfiligen Unterricht in Burt-	IV. Musftellung bes faiferlichen Jagbver-
temberg 165	eines in Mostan 894
Der mabrifc-ichlefifche gorfticulverein 168	BBaibmannifches aus Ruflanb 401
Bur Organistrung ber Forftalabemien	Eine unglitdliche Barenjagb 401
Breugens	Bur Jagbftatifit Sachfene 402
Die großherzoglich badifche Forfifchule	Riederöfterreichifcher Jagbichutverein 403
Rarieruhe	Der beutiche Jagbidutverein 403
Frequeng der t. t. Cochiquie für Boben-	Eine Jagd-Excurfion nach Afrita 408
cultur 169, 580	Ein Luchs erlegt
Dabrid ichlefijde Forftlebranftalt Gulen-	Die taiferlich ruffifche Gefellicaft für Bilb-
berg 404, 478	pflege und regelrechten Jagbbetrieb 476
Forftliche Berluchsanftalt in ber Schweig 477	Beritrie Gemfen
Riederofterreichifche Balbbaufdule ju	Baibmannifge Mittheilungen aus Rug.
Aggebach	(and
Deffentliche Borlefungen an ber f. t. Doch-	Breisfuche von Borftebhunben 531
fcule für Bodencultur	Einführung bon Baftarbfteinwild in die
Univerfitat Diluchen 581	Schweizer Alpen
Rectors-Inauguration an unferer Doch-	Geltene Funde im öfterreichifd-fteierifden
foule für Bobencultur	Salgfammergute
Ranfzigjahriges Jubilaum einer beutichen	Bildichonung
Forfialademie	Rynologische Besellicaft in London . 582
	Starte Biriche 630
	Großherzogliche Saujagd in Sasnig . , 631
Staatsprüfungen.	Unpfleglicher Jagbbetrieb 681
Unfer Staatspriifungswefen 54	#if4i
	Sifcherei,
Staatsprfifungen in Innebrud 54	Character and the series of the series
Forfiliche Staatsprufungen in Ungern . 111	Domanen- und forfifiscalifche Fifcherei-
Forftftanteprüfungen in Dahren 281	gewäffer in Deutschland 55
Die biesjährigen Staateforftprilfungen im	Teichfischerei im füblichen Bohmen . 56
f. f. Aderbau-Minifterium 344	Britnuer Sifdauchte-Berein 166
Reorganifirung bes Staatepritjungemejens	Fifchguchtanftalten bei Suningen 167
in Breußen 402	Bur Ausrottung ber Fifchotter 167
	Fifcheret im Murfluffe 167
A	Filderei-Beltausftellung 167
Ørganifation. — Verwaltung.	Defterreichticher Fifchilichtertog 221, 479
	Sagb- und Bifdereiberein für ben 3nn-
Bur Reorganifation ber frangofifchen Forft-	freis
narmaliuna 101	Der beutiche Fifchereiverein 345
verwaltung	CHANALINA SUPERCULTURES
Aufloffung bes Rentamtes in Spital am	Fifchilichtertag
\$55cm	Defterreichifder Gifderclub 404
Budget ber ungarifchen Staatsforfte 169	Bum Transport lebenber Sifche 404
Acten-Scartirung im Forft- und Domanen-	Fridgudtanftalten in Torbole am Gardafee 528
wesen	Bur Bebung ber Fifchzucht in Galigien 581
Der Bolgobftodungebertrag in ben Ries	Die Fifcherei in Dabren 580
	EAfalidag Cifdan Annania 100
polomicer Staatsforften Galigiens 389	Schlefiicher Fifchjuchtverein 588
Budget ber öfterreichtiden Staateforft-	Fischerei in Posen
permaltung	
Anlegung eines Grundbefit-Ratafters in	Vereinswefen.
ber fürftlich Liechtenftein'ichen Guter-	4.444.1144.64111
was transferred manufacturing in its part at our parts.	
Tenie A77	Rerigmminna bes Afterreichifden Beiche.
Tegie 477	Berfammlung bes öfterreicifden Reichs-
Tegie 477 Anebilbung bes Forfiberfonales in Baben 629 Aus Elfaß-Lothringen	forftvereines und bes forftvereines für

•	Belte 1	- Ceite
Bald-Induftrieverein	55	IV. Ausstellung bee taiferlichen Jagbver-
Die Forftfection des fiebenburgifch füch.		eines in Dostau
fifchen Landwirthichafiebereines		Die Forftwirthichaft auf ber Lanbes-Ge-
Jago- und Bilbidutverein in Dangig .		werbe-Ausftellung in Offenbach a. DR. 576
Reuer Alpenclub	114	Gemerbe-Ausftellung in Bernigerobe 626
Der Forfiverein für bas Grofherzogthum	***	Meinerne umalemund in enertideine 050
Der Anthogene ine and deolbacinfirtite	انبي	
Brunner Fifchzucht-Berein	115	Vermischtes.
Contrito Silminate Section	100	a et misjujeto.
Forfiliche Bufammentunfte in Bien		Burdharbt's Jubilaum
Der mabrita-falefifche Forfticulverein .	168	Forfimithicaftliche Beftrebungen in Grie-
Land- und forftwirthichaftliche Excurfton		chenland
nach Bofnien	169	
Defterreichlicher Fifchilichtertag	22 l	Zod eines verdienten Forftbeamten 168
Defterreichicher Forficongreß 1879 269,	832	Lanbesolonomie-Collegium in Berlin 219
Jahresverfammlung des ungarifden Forft-	- 1	Aus Burttemberg. Fünfzigfahriges Ju-
bereines	279 .	bilaum bee Forfibirectore v. Brecht . 220
Bom Aufforftungs. unb Berichonerungs.	- 1	Grabnet's Dentmal 220
berein in Brinn 281,	845	Фофзенвойште
Sagb- und Bildereiverein für ben Innfreis		Anlegung amtlicher forftlicher Bibliotheten
Abminifiratib-Berfammlung bee öfterreichi-		in Ungarn 282
ichen Reichsforftvereines	941	Raiferbaume in Mahren 348
		Eidenpflangung 404
VIII. Berfammlung beuticher Forftmanner	941	Eichenpflanzung
Der II. öfterreichifd - ungarifche Boly-	أميه	Oberlandforftmeifter Debfing 525
händlertag	54Z	Errichtung eines Dentmales für Bern-
Die XXV. Berfammlung bes facfifchen	l	harbt
Forfivereines	544	Enthullungsfeier bes Grabner-Denfmals 526
Sahreeverfammlung bes mabrifchicfi-		
fchen Forfivereines 845,	896	Unglidefall auf einer forftlichen Excurfion 580
Bald. Industrieverein	846	Aufruf
Die VU. Jahrespirfammlung bes Ber-	Į	Austritt bes Sectionschefe Freiheren b.
eines medlenburgifder Forftwirthe	846 [Schrödinger
LIUd der Lands und Koritwirthe im Bien	846	Beitrage Bergeidniß ju Bernharbt's Grab-
Club der Land- und Forstwirthe in Bien :		Denimal 628
Fildzüchtertag	846	Denimal 628
Fifchgiichtertag	846	Denimal 628
Filchzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe	846 895	Denimal 628
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe	846 895	Dentmal
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe	846 895	Literarische Berichte.
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe	846 895 628	Denimal 628
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe	846 895 628 400	Dentmal
Fischzüchtertag Congres ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines 397, Gründung eines Centralvereines für die Förderung ber Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten Forfliches aus Kärnten	846 895 628 400 400	Dentmal
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe	846 895 628 400 400 408	Literarische Berichte. Alalhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materiasprüfungsmaschine. Bon J. Spacis 30
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 408	Literarische Zerichte. Alahematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüfungsmaschine. Bon 3. Spacis 30 Elementi di calcolo alle differenze finite
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines 897, Gründung eines Centralbereines für die Förderung ber Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten . Forftliches aus Kärnten Riederösterreichischer Jagdichutverein . Der beutiche Jagdichutverein Desterreichischer Fischerclub	846 895 628 400 400 408 408	Literarische Verichte. Alalhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materiasprüfungsmaschine. Bon J. Spacis 30
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe XXXVII. Generalversammlung des ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 408 404	Literarische Berichte. Alahematik. — Mechanik. Bagen, Ohnamometer und Naterialprüfungsmalchine. Ban I. Spacis. 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 408 404 476	Literarische Berichte. Alalhematik. — Alechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüfungsmalchine. Ban J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Ban F. Picciali 200
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forsivereines	846 895 628 400 400 408 408 404 476	Literarische Berichte. Alahematik. — Mechanik. Bagen, Dhuamometer und Materialprüfungsmaschine. Bon J. Spacis 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccios 200 Nuhbarmachung der in der Tiefebene be-
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 408 404 476	Literarische Berichte. Alahematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüfungsmaschine. Bon J. Spacis. 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccios. 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene be-
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 897, Gründung eines Centralvereines für die Förderung ber Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten . Forfliches aus Adriten Riederösterreichtscher Jagdichutverein . Der beutiche Jagbichutverein Desterreichischer Fischerclub Die kniferlich ruffliche Gelellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb . Der böhmische Forstverein 3es oberöster- reichischen Forstvereines in Stept 681,	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhuamometer und Materialprüfungsmalchine. Bon J. Spacis. 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccios. 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene belegenen Wasserfräste. Bon Meher
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 897, Gründung eines Centralvereines für die Förderung ber Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten . Forfliches aus Adriten Riederösterreichtscher Jagdichutverein . Der beutiche Jagbichutverein Desterreichischer Fischerclub Die kniferlich ruffliche Gelellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb . Der böhmische Forstverein 3es oberöster- reichischen Forstvereines in Stept 681,	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479	Literarische Berichte. Alahematik. — Mechanik. Bagen, Dhuamometer und Materialprüfungsmaschine. Bon J. Spacis 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccios 200 Nuhbarmachung der in der Tiefebene be-
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forsivereines	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479 630	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüsungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Piccioli 200 Nuhbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfräste. Bon Meher
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forsivereines 897, Gründung eines Centralvereines sür die Körderung der Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten. Forstliches aus Kärnten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der beutiche Jagdichutverein Defterreichischer Fischerclub Die faiserlich russische Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stepr 681, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaben 671,	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479 630	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüsungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Piccioli 200 Nuhbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfräste. Bon Meher
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forstwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 897, Gründung eines Centralvereines für die Förderung ber Interessen land- und forstwirtbschaftlicher Privatbeamten. Forstliches aus Adriten Riederösterreichischer Jagdichutverein Det beutiche Jagdichutverein Desterrichischer Fischerclub Die faiserlich russische Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stepr 621, VIII. Bersammlung der beutschen Forst- männer zu Wiesbaben 671, XXII. Jahresversammlung des Forstver-	846 895 628 400 400 408 408 404 478 479 680 619	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhuamometer und Materialprüfungsmalchine. Bon J. Spacis. 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccios. 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene belegenen Wasserfräste. Bon Meher
Fischzüchtertag Congreß ungarischer Forstwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 397, Gründung eines Centralvereines für die Förderung der Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten. Forstliches aus Adriten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der beutiche Jagdichutverein Desterrichischer Fischerclub Die laiserlich ruffliche Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stept 681, VIII. Bersammlung der beutschen Forst- männer zu Wiesbaben XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sür Desterreich ob der Enns	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479 630 619 578	Literarische Berichte. Alalhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüfungsmaschine. Bon J. Spacis 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Bicciost 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfräste. Bon Meher min Geodäsie. Leichtsaßliche Anleitung zum Feldmessen und Rivessiren. Bon J. Heupt 142
Fishzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forsivereines 897, Gründung eines Centralvereines sür die Körderung der Interessen land- und forsiwirthschaftlicher Privatdeamten. Forfliches aus Kärnten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der beutiche Jagdichutverein Desterreichischer Fischerclub Die faiserlich ruffische Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forsiverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stept 621, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaben 671, XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sür Desterreich ob der Enns Die diessährige Larstversammlung	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479 630 619 578 582	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Wagen, Ohnamometer und Materialprüsungsmalchine. Bon J. Spacis 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Bicciosi 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserkälte. Bon Meher und Kivelliren. Bon J. henhi 142 Lehrbuch der mederen Seodäsie. Bon
Fishzüchtertag Congreß ungarischer Forfiwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 397, Gründung eines Centraldereines str die Förderung der Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatdeamten. Forstliches aus Karnten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der beutiche Jagdichutverein Desterreichischer Fischerclub Die faiserlich ruffliche Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stehr 621, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaben XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sür Desterreich ob der Enns Die diessährige Karstversammlung Schlesicher Fischzucht-Berein	846 895 628 400 400 408 404 478 478 630 619 578 582 582	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Ohnamometer und Ratercasprüfungsmaschene. Bon J. Spacis 30 Elements di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forentale. Bon F. Bicciost
Tichzüchtertag Congreß ungarischer Forstwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 397, Gründung eines Centralvereines für die Förderung ber Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten. Forstliches aus Adriten Riederösterreichischer Jagdichutverein Det beutiche Jagdichutverein Desterrichischer Fischerclub Die laiserlich russische Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stehr 621, VIII. Bersammlung der beutschen Forst- männer zu Wiesbaben 571, XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sit Desterreich ob der Enns Die diessährige Larstversammlung Schlesischer Fischzucht-Berein Die diessährige Larstversammlung	846 895 628 400 400 408 404 478 478 630 619 578 582 582	Literarische Zerichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Ohnamometer und Naterialprüffungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo allo differenzo finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccioli 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene belegenen Wasserfräste. Bon Meher
Tichzüchtertag Congreß ungarischer Forstwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichle- fischen Forstvereines 397, Gründung eines Centralvereines für die Förderung der Interessen land- und forstwirthschaftlicher Privatbeamten. Forstliches aus Adriten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der beutiche Jagdichutverein Dest beutiche Fagdichutverein Desterrichischer Fischerclub Die laiserlich russische Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstvereines in Stehr 681, VIII. Bahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stehr 681, VIII. Bersammlung der beutschen Forst- männer zu Wiesbaben XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sür Desterreich ob der Enns Die diesjährige Rarstversammlung Schlesischer Fischzucht-Berein Annologische Gesellschaft in London Generalversammlung des österreichischen Generalversammlung des österreichischen	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479 630 619 578 582 582	Literarische Zerichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Ohnamometer und Ratercalprüfungsmaschine. Bon J. Spacis 30 Elements di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forentale. Bon F. Bicciost 200 Rutharmachung der in der Tiefebene belegenen Wasserfräste. Bon Meher
Congreß ungarischer Forstwirthe XXXVII. Generalversammlung des ichle- fischen Forstvereines 897, Gründung eines Centralvereines für die Körderung der Interessen sand und forstwirthschaftlicher Privatdeamten Korstliches aus Kärnten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der deutsche Jagdichutverein Der deutsche Fischerclub Die laiserlich ruspische Geleuschaft für Wildpsege und regelrechten Jagdbetrieb Der böhmische Forstvereines in Stehr 621, VIII. Bersammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stehr 621, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaden XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines für Desterreich ob der Enns Die diessährige Karstversammlung Schlesischer Fischzucht-Berein Annologische Gesellschaft in London Generalversammlung des österreichischen Reichsforstvereines	846 895 628 400 400 408 408 404 476 479 630 619 578 582 582	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüsungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccioli 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfräste. Bon Meher
Congreß ungarischer Forstwirthe XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621	Literarische Zerichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Ohnamometer und Naterialprüffungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo allo differenzo finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccioli 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene belegenen Wasserfräste. Bon Meher
Congreß ungarischer Forstwirthe XXXVII. Generalversammlung des ichle- fischen Forstvereines 897, Gründung eines Centralvereines für die Körderung der Interessen sand und forstwirthschaftlicher Privatdeamten Korstliches aus Kärnten Riederösterreichischer Jagdichutverein Der deutsche Jagdichutverein Der deutsche Fischerclub Die laiserlich ruspische Geleuschaft für Wildpsege und regelrechten Jagdbetrieb Der böhmische Forstvereines in Stehr 621, VIII. Bersammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stehr 621, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaden XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines für Desterreich ob der Enns Die diessährige Karstversammlung Schlesischer Fischzucht-Berein Annologische Gesellschaft in London Generalversammlung des österreichischen Reichsforstvereines	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhuamometer und Materialprüsungsmalchine. Bon J. Spacis 30 Elementi di calcolo allo differenzo finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Bicciost 200 Nutbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Bafferfräste. Bon Meher min Seodäsie. Leichtsaßliche Anleitung zum Feldmessen und Rivelliren. Bon J. Heußt 142 Lehrbuch der mederen Geodäsie. Bon F. Baur 496 Hand- und Lehrbuch der Feldmeßtunst 602
Congreß ungarischer Forstwirthe. XXXVII. Generalversammlung bes ichlessichen Forstvereines 397, Gründung eines Centralvereines sür die Förderung der Interessen lande und forstwirthschaftlicher Privatbeamten. Korstliches aus Adriten Riederösterreichischer Jagdschutverein Der beutiche Jagdschutverein Destreichischer Frischereinb Die laiserlich russische Gesellschaft für Wildspsiege und regelrechten Jagdbetrieb. Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stept 681, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaden 571, XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sür Desterreich ob der Enns Die diesischrige Rarstversammlung Schlessicher Fischzucht-Berein Lynologische Gesellschaft in London Generalversammlung des österreichischen Reichsforstvereines Berein zur Förderung der Interessen sur Förderung	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhuamometer und Naterralprüsungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forentale. Bon F. Biccioli 200 Nutbarmachung der in, der Tiefebene bestegenen Wasserfräste. Bon Meher um Geodäsie. Leichtsaßliche Anleitung zum Feldmessen und Rivelliren. Bon J. Heußt 142 Lehrbuch der mederen Geodäsie. Bon F. Baur 496 Dand- und Lehrbuch der Feldmeßlunst 602 Kotanik. Forsthemische und pflanzenphystologische
Congreß ungarischer Forstwirthe XXXVII. Generalversammlung bes ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Raterialprüsungsmalchine. Bon J. Spacis 30 Elementi di calcolo allo differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccioss 200 Rubbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfräste. Bon Meher min Seodäsie. Leichtsassiche Anleitung zum Feldmessen und Rivesliren. Bon J. Heußt 142 Lehrbuch der miederen Seodäsie. Bon F. Baur 496 Hand- und Lehrbuch der Feldmeßtunst 500 Sotanik. Forstchemische und pflanzenphhstologische Untersuchungen. Bon J. Schröder 27
Soldzückertag Congreß ungarischer Forstwirthe. XXXVII. Generalversammlung des schle- sichen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621 629	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüfungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forentale. Bon F. Biccioli 200 Nuthbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfäste. Bon Meher
Soldzückertag Congreß ungarischer Forftwirthe XXXVII. Generalversammlung des ichie- fischen Forstvereines	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621 629	Literarische Berichte. Alalhematik. — Mechanik. Bagen, Ohnamometer und Materialprüfungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elemonti di calcolo allo differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale. Bon F. Biccioli
Telchzüchtertag Congreß ungarischer Forstwirthe XXXVII. Generalversammlung des ichle- fischen Forstvereines Centralvereines sür die Förderung der Interessen lands und forstwirtsschaftlicher Privatdeamten Forstliches aus Adruten Riederösterreichischer Jagdschutzverein Des beutiche Jagdschutzverein Desterreichischer Fischerclub Die kaiserlich russische Gesellschaft für Wild- psiege und regelrechten Jagdbetrieb Der böhmische Forstverein XXII. Jahresversammlung des oberöster- reichischen Forstvereines in Stepr 621, VIII. Bersammlung der deutschen Forst- männer zu Wiesbaden XXII. Jahresversammlung des Forstver- eines sür Desterreich ob der Eins Die diessährige Karstversammlung Schlesischer Fischzucht-Berein Die diessährige Karstversammlung Schlesischer Fischzucht-Berein Phologische Geschlichoft in London Generalversammlung des österreichischen Reichsforstvereines Berein zur Förderung der Interessen sür Lande und Forstbeamte Ausstellungen. Fischerei-Weltausstellung Ungarische Wald-Erzeuguisse auf der Stubl-	846 895 628 400 400 408 404 478 479 630 619 578 582 582 582 621 629	Literarische Berichte. Malhematik. — Mechanik. Bagen, Dhnamometer und Materialprüfungsmalchine. Bon J. Spacil 30 Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forentale. Bon F. Biccioli 200 Nuthbarmachung der in der Tiefebene bestegenen Wasserfäste. Bon Meher

and the state of t	6	TEE
Die Schutmittel ber Bflangen gegen Thiere	Das Luftmeet. Bon E. 3. Reimann	29
und Betterungunft. Bon D. Runge . 149	Die Fortidritte auf bem Gebiete ber De-	
Die Unterfcheibungsmertmale ber wich-		80
tigeren in Deutschland machjenben bol-	Balb, Rima unb Baffer. Bon 3. R.	
ger. Bon R. Bartig 201	v. Lorenz	80
Botanifder Jahresbericht. Bon Juft . 202		89
Excurfiensflora für bas iftboftliche Deutich-	Ratedismus ber Meteorologie. Bon Gret-	
lanb. Bon Caflifch 255		90
Balbbachlein fur Spagierganger. Bon	Bericht fiber ben zweiten internationalen	
97. Billtomm 891	Meteorologen.Congreß über bie Frage:	
Die Alpenpffangen Deutschlanbe unb ber	Bie tonnen bie meteorologifchen In-	
Someig. Bon 3. C. Beber 821	fitute fich ber Lanb. und Rorftwirth.	
Die Bilge und Comamme Denticlands	ichaft forbertich erweifen? Bon 3. R.	
mit befonderer Radfict auf bie An-		56
wendharteit ale Rahrungemittel. Bon	Jahresbericht aber bie Beobachtungs. Er-	
3. Ebbingebaus	gebniffe ber im Ronigreiche Breugen	
3. Ebbingehaus	und in ben Reichelauben eingerichteten	
Ueber Formen und Abarten hennicher	forftliden meteorologifden Statiouen.	
Balbbaume. Bon Rienty 558	Bon A. Milttrich 4	67
Deutide Excurfioneflora. Bon Jeffen . 564	Bemertungen und Boridlage ju ben	
Die Cousmittel der Bluthen gegen un-	gegenwärtigen Grunblagen ber Better-	
berufene Gafte. Bon Rerner 555	prognofe. Bon 3. Sann 4	88
Betermann's Schluffel gu ben Gattungen	has grader out of warm or a con-	
ber in Rore- und Mittelbeutichlanb bor-		
tommenben Bflangen	. Waldbau.	
Anatomifc-phyfiologifder Atlas ber Bo-		
tanit. Bon M. und R. Dobel-Bort 557	Die Rupholzwirthicaft im geregelten Doch-	
Cabelle jur Bestimmung ber in Deutid.	malb-lleberhaltbetriebe und ihre Bragis.	
land wilbmachfenben Bolggemachfe . 608		25
4.68	Die Gultur ber Beibe. Borgetragen in	-+
	ber Berfammlung bes fcmeigenichen	
Doologie.	Forfivereines. Bon Coal 2	54
	Belde Erfahrungen find in Bezug auf	
Raturgeschichte ber Infecten Deutschlaubs.	ben Unterbau ber Erchenhochmalbbeftanbe	
Bon D. Schaum u. A 256	gemacht worben und welche Regeln	
Der Alpenfteinbod mit befonberer Berild-	laffen fich hieraus herleiten? Bon	
Mattending has lables the selection in a label of the lab		
fichtigung ber lebten Steinwild-Colonie		55
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458	92. Seğ 2	85 20
in den grauen Alpen. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Balbes. Bon	R. Beg	
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Balbes. Bon Rogmäßler	R. Beg	20
in den grauen Alpen. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Baldes. Bon Rogmäßler	R. Beg 2 Die Korbweidencultur. Bon Krahe	20
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Balbes. Bon Rogmäßler	R. Heß Die Korbweibencultur. Bon Krahe Ber Planterwalb und beffen Behand- lung Die Anlage und Behandlung ber Saat-	20 76
in den grauen Alpen. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Baldes. Bon Rogmäßler	R. Heß Die Korbweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und deffen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Saat- und Bflongtampe	120 176 176
un den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Balbes. Bon Rogmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und deffen Behande lung Die Anlage und Behandlung der Saate und Pflonztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner 5	120 176 176 168
in den grauen Alpen. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere bes Baldes. Bon Rogmäßler	R. Heß Die Korbweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und deffen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Saat- und Bflongtampe	120 176 176 168
un den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilofen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und deffen Behande lung Die Anlage und Behandlung der Saate und Pflonztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner 5	120 176 176 168
un ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbellosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe 3 Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Sast- und Pflanztämpe 3 Der Weißdornzaun. Bon Görner 5 La culture des osiers. Bon Davall 6	120 176 176 168
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbellosen There des Baldes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und deffen Behande lung Die Anlage und Behandlung der Saate und Pflonztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner 5	120 176 176 168
un den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe 3 Der Plänterwald und bessen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe 3 Der Weißdornzaun. Bon Görner 5 La culture des osiers. Bon Davall 6	120 176 176 168
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbellosen There des Baldes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Korbweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und beffen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Sast- und Pflonztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner La culture des osiers. Bon Davall forftschutz. Die Zerfehungs-Erfcheinungen des Polzes	120 176 176 168
un ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und deffen Behands lung Die Anlage und Behandlung der Saats und Pflonztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner Lu culture des osiers. Bon Davall ber Radelholzbäume und der Eiche in	120 176 176 168
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirdeliosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Kordweidencultur. Bon Krahe 3 Der Planterwald und beffen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe 3 Der Weißdornzaun. Bon Görner 5 La culture des osiers. Bon Davall 6 Forftschungs-Erscheinungen des Polzes der Radelholzbäume und der Eiche in forftlicher, botanischer und chemischer	120 176 176 168
un ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	R. Heß Die Korbweidencultur. Bon Krahe 3 Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe 3 Der Weißdornzaun. Bon Görner 5 La culture des osiers. Bon Davall 6 forstschungs. Erscheinungen des Polzes der Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	176 176 176 168 168 168
un ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe . 3 Der Planterwald und bessen Behand- lung . 8 Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflonztämpe . 5 Der Weißdornzaun. Bon Görner . 5 La culture des osiers. Bon Davall . 6 forstschungs. Erscheinungen des Polzes der Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig . Die Bogelschutzfrage nach ihrer bisherigen	176 176 176 168 168 168
un den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirdellosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe . 3 Der Planterwald und bessen Behand- lung . 8 Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe . 5 Der Weißdornzaun. Bon Görner . 5 La culture des osiers. Bon Davall . 6 Forstschungs-Erscheinungen des Polzes der Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Dartig . Die Bogelschutztage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bedeutung.	176 176 176 168 168 168
in den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner La culture des osiers. Bon Davall forstlicher, botanischer und demischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelschutzfrage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve	120 176 176 163 163 163
ni den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe Der Weisdornzaun. Bon Görner La culture des osiors. Bon Davall ber Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelichutzrage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Borkenkäser und seine Allylichkeit im	120 176 176 168 168 168 168
n ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und bessen Behandslung Die Anlage und Behandlung der Saatsund Pflonztämpe Der Weisdornzaun. Bon Görner Lu culture des osiers. Bon Davall ber Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelichutzfrage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Borfenkäser und seine Allslichkeit im Walde. Bon J. Baroch	120 176 176 168 168 168
ni den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflongtampe Der Weißdornzaun. Bon Görner La culture des osiers. Bon Davall ber Rodelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Dartig Die Bogelschutztage nach ihrer bisberigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Bortenkäser und seine Allylichkeit im Balde. Bon J. Baroch Die Beseitigung der Ueberschwemmungen	120 176 176 168 168 168
n ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflanztämpe Der Weisdornzaum. Bon Görner La culture des osiors. Bon Davall forstschungs. Erscheinungen des Polzes der Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelschutzfrage nach ihrer bisberigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Borfenkäser und seine Allylichkeit im Balde. Bon J. Baroch Die Beseitigung der Ueberschwemmungen nach einem neuen Spseme. Bon J. A.	176 176 176 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16
ni den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und bessen Behand- lung Die Ansage und Behandlung der Saat- und Pflongtampe Der Weißdornzaun. Bon Görner La culture des osiers. Bon Davall ber Rodelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Dartig Die Bogelschutztage nach ihrer bisberigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Bortenkäser und seine Allylichkeit im Balde. Bon J. Baroch Die Beseitigung der Ueberschwemmungen	176 176 176 168 168 168 168 168 168
n ben grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Balbes. Bon Rohmäßler	Die Kordweidencultur. Bon Arabe 3 Der Planterwald und dessen Behand- lung 8 Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pstanztämpe 3 Der Weißdornzaum. Bon Görner 5 La culture des osiors. Bon Davall . 6 forstlicher, botanischer und demischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelichutztrage nach ihrer bisherigen Entwickung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Bortenläser und seine Mütlichkeit im Balde. Bon J. Baroch 2 Die Beseitigung der Ueberschwemmungen nach einem neuen Spseme. Bon J. A. Rnobloch 2 Die Erzseinde des Waldes 2	176 176 176 168 168 168 168 168 168
ni den grauen Alben. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler	Die Korbweidencultur. Bon Krahe Der Plänterwald und bessen Behandlung Die Ansage und Behandlung der Saatund Pflonztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner La culture des osiors. Bon Davall ber Kadelholzbäume und der Eiche in sorftlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelschutzfrage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Borfenkäser und seine Allylichkeit im Balde. Bon J. Baroch Die Beseitigung der Ueberschwemmungen nach einem neuen Spheme. Bon J. A. Knobloch	20 176 176 168 168 168 168 168 168 168 168
ni den grauen Alpen. Bon A. Girtanner 468 Die wirbeilofen Thiere des Baldes. Bon Rohmäßler. 556 Brehm's Thierleben. 557 Die Prachtsinken. Bon Ruß. 603 Geologie. — Chemie. — Bodenkunde. Forstechnische und pflanzenphysiologische Untersuchungen. Bon J. Schräber. 27 Grundzüge der Agricultur-Themie. Bon A. Hosaus. 80n Dr. F. Senst 88 Der Boden und seine Bearbeitung. Bon A. Haster. 89 Die Torswirthschaft Süddeutschlands und Desteireichs. Bon Hausdung. 69 Bahrnehmungen über das Zuruckweichen der Sletscher in der Fdamello-Gruppe. Bon Suda 555 Die mechanische Bearbeitung des Bodens. Bou A. Blomeyer. 557	Die Kordweidencultur. Bon Arabe 3 Der Planterwald und dessen Behand- lung 8 Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pstanztämpe 5 Der Weißdornzaum. Bon Görner 5 La culture des osiors. Bon Davall 6 **Farstschungs-Erscheinungen des Holzes der Rodelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig Die Bogelichutzschage nach ihrer disherigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Bortenläser und seine Allylichseit im Balde. Bon J. Baroch 2 Die Beseitigung der Ueberschwemmungen nach einem neuen Spsteme. Bon J. A. Rnobloch 2 Rnobloch 2 Die Erzseunde des Waldes 2 Ueber die Beschäbigung der Begetation	20 176 176 168 168 168 168 168 168 168 168
in ben grauen Alpen. Bon A. Girtanner 458 Die wirbeilosen Thiere bes Baldes. Bon Rohmäßler	R. heß Die Korbweidencultur. Bon Krahe Der Planterwald und dessen Behand- lung Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pstanztämpe Der Weißdornzaun. Bon Görner La culture des osiors. Bon Davall ber Radelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Kichtung. Bon R. dartig Die Bogelichutzfrage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bedeutung. Bon B. Borggreve Der Bortenkäfer und seine Mitzlichkeit im Balde. Bon J. Baroch Die Beseitigung der Ueberschwemmungen nach einem neuen Spheme. Bon J. A. Rnobloch Die Erzseinde des Waldes Ueber die Beschäbigung der Begetation burch saure Gase. Bon Daseneleder 5	20 176 176 176 168 168 168 168 168 168 168

Offite .	Orie Conte
Forstpolizei. — Gesetzebung.	Die Bergterungen aus fünftlichem Solze. Bon 28. Schmibt
BewaldungefrageBöhmens.BonSchoupps 27 Balb, Rima und Baffer. Bon 3. R.	Die Harze und ihre Producte. Bon Thenius 608
Das preugifche Gefet bom 15. April 1878, betreffend ben Forftbiebftahl 84	Holzmefikunde. — Sorfteinrichtung.
Die Art ber Abfindung bei Ablafung von Forftfervituten und ber Einfing bes	Beinrich Cotta's Tafeln jur Bestimmung bes Juhaltes ber runben, gefdnittenen
Staates auf die Brivatwaldwirthschaft. Bon L. Beiß	und beschlagenen Solzer 25 Seibert's Cubit-Labellen. 2. Austage 87
gegen die Baldbefiger. Bon A. b. zur Diüblen	Cubil-Preisrechner. Bon R. Boed 140 Tafeln jur Bestimmung bes Ertrages an Brettern verschiedener Stärkeclassen aus
Die Balbrechte in Elfaß-Lothringen. Bon F. v. Babungen 138 Fifchereigefetgebung des preußischen Staa-	Die Forfteinrichtung. Bon F. Jubeich . 600
tes. Bon C. Dohl	Cubitpreisrechner 602
Forstregal und Balbrente. Bon E. Deit 814 Ueber forftiche Berhaltniffe Frankreichs,	Ørganisation — Berwaltung.
inebefondere über bie Leiftungen ber frangofifchen Staateforftvermaltung auf bem Gebiete der Balb-Erhaltung. Bon	Die Correspondens und Buchhaltung ober bas Rangles und Rechnungswefen des
A. Freib. v. Sedendorff 877 Prattifder Leitfaden gur Durchfilhrung	Forftwirthes. Bon A. Buchmaber . 82 Regulativ über Ausbilbung, Prafung unb Auftellung für die unteren Stellen des
von Commaffationen. Bon A. Schweiher 467 Balbberwilftung und Murbruche. Bon Graf 605 Die Cammaffation ober Bufammenlegung	Forfibienftes in Berbindung mit bem Delitarbienfte im Jagercorps 498
der Grundfillde. Bon Broché 605	Clatific.
# .dl	Slatiftik.
- Cotthewnburg Gemuciaate Bell-	
Forfibenuhung. — Cechnologie. — Holy-	Mariation Colored to A & Walley
industrie. — Holzhandel.	Statiftifches Jahrbuch bes t. t. Aderbau- Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 139 Ueberficht ber Haupt-Eroebniffe ber Forft-
industrie. — Holzhandel. Die Berlehungsericheinungen des Bolges der Radelholzbäume und der Eiche in	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 139 Ueberficht ber Haupt-Ergebniffe ber Forst- einrichtung in ben Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswalbungen Babens . 197
industrie. — Holphandel. Die Zerlepungserscheinungen des Bolges ber Radelholgbäume und der Eiche in forfilicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. hartig 22	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 139 Ueberficht ber Haupt-Ergebniffe ber Forst- einrichtung in ben Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswalbungen Babens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buch- heim'schen Forste im Biertel unterm
industrie. — Holzhandel. Die Zerlehungsericheinungen des Holzes der Radelholzbäume und der Eiche in forfilicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 199 Ueberficht ber Haupt-Ergebniffe ber Forst- einrichtung in ben Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswalbungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buch- beim'schen Forste im Biertel unterm Manhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der landtäfliche Grundbesty im König-
industrie. — Holphandel. Die Zerlehungserscheinungen des Polzes der Radelhotzbäume und der Eiche in forfilicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 139 Ueberficht ber Haupt-Ergebniffe ber Forst- einrichtung in ben Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buch- heim'schen Forste im Biertel unterm Manharisberge. Bon E. Lemberg . 499
industrie. — Holzhandel. Die Zerlehungserscheinungen des Holzes der Radelholzbäume und der Eiche in forfilicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 199 Uebersicht der Haupt-Ergebnisse der Forst-einrichtung in den Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buch- beim'schen Forste im Biertel unterm Manhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der landtässliche Grundbesth im König- reiche Böhmen. Bon Dr. E. Jonal . 202 Mittheilungen des Comité für die land- und sorswirthschaftliche Statistik 321
industrie. — Holphandel. Die Zerlehungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Heft 88, 139 Uebersicht der Haupt-Ergebnisse der Forst- einrichtung in den Domänen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buch- heim'schen Forste im Biertel unterm Manhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der landtäfliche Grundbesth im König- reiche Böhmen. Bon Dr. E. Jonal . 202 Mittheilungen des Comité für die land- und sorstwirthschaftliche Statist 321
industrie. — Holphandel. Die Zerlehungserscheinungen des Holzes der Nadelhotzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 139 Uebersicht der Haupt-Ergebnisse der Forst- einrichtung in den Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn · Buch- heim'schen Forste im Biertel unterm Manhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der laudtäfliche Grundbesth im König- reiche Böhmen. Bon Dr. E. Jonal . 202 Mitheilungen des Comité sür die land- und sorswirthschaftliche Statistik 321 Unterricht. Die Borbereitung der Eleven für den Staatsforstorenst
industrie. — Holzhandel. Die Zerlehungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 199 Uebersicht der Haupt-Ergebnisse der Forst- einrichtung in den Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn · Buch- heim'schen Forste im Biertel unterm Manhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der landtäsliche Grundbesty im König- reiche Böhmen. Bon Dr. E. Jonal . 202 Mittheilungen des Comité für die land- und sorswirthschaftliche Statistik 321 Unterricht. Die Borbereitung der Eleven für den Staatsforstotenst
industrie. — Holzhandel. Die Zerlehungserscheinungen des Polzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Minsteriums. 1876. 3. Deft 88, 199 llebersicht der Haupt-Ergebnisse der Forsteringtung in den Domanen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buch- heim"schen Forste im Biertel unterm Ranhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der laudtäsliche Grundbeste im König- reiche Böhmen. Bon Dr. E. Jonal . 202 Mittheilungen des Comité für die land- und sorswirthschaftliche Statistif 321 Unterricht. Die Borbereitung der Eleven für den Staatsforstdenst
industrie. — Holzhandel. Die Zerlehungserscheinungen des Polzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botamischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Heft
industrie. — Holphandel. Die Zersehungserscheinungen des Holzes der Radelholzbäume und der Eiche in sorftlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig	Ministeriums. 1876. 3. Deft 88, 199 Uebersicht der Haupt-Ergebnisse der Forsteinrichtung in ben Domänen-, Gemeindenund Körperschaftswaldungen Badens . 197 Die Erlaucht Graf Schönborn Buchbeim'schen Forste im Biertel unterm Ranhartsberge. Bon E. Lemberg . 499 Der landtäsliche Grundbesitz im König-reiche Böhmen. Bon Dr. E. Jonal . 202 Mittheilungen des Comité sür die landund sorstwirthschaftliche Statistif 321 Unterricht. Die Borbereitung der Eleven für den Staatsforstotenst
industrie. — Holphandel. Die Zerlehungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bon R. Hartig. 22 Reues Abresduch für den Holzversehr 30 Die Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland wochsenden Holzet. Bon R. Hartig 201 Tasein zur Erdmassenderechnung deim Bau der Baldwege. Bon E. Heyer 251 Landwirtsschaftlicher Wege und Brüdenden. Bon F. C. Schubert 318 Die Polzimprägmrung mittelst antiseptischer Dämpfe 320 Bericht über den zweiten Holzhändlertag 321 Gewinnung und Behandlung des Holzes sür Bau und Gewerbe nebst Apparaten und Maschmen. Bon B. Kähner 376 Die mechanische Holzbearbeitung, deren Hilsmittel und Erzeugnisse. Bon B. F. Erner und S. Lauböd 377 Ist die Errichtung eines technologischen Gewerde-Museums nothwendig? Bon B. F. Erner 877	Ministeriums. 1876. 3. Heft

Crite	Seite
Sandbuch ber landwirthichaftlichen Buch-	Buftrirtes Sunbebuchlein. Bon Freih.
führung. Bon Bohl 80 Der Boben und feine Bearbeitung. Bon	v. Thungen
21. Safter	mann
Mofer, 3., erfter Bericht über bie Ar- beiten ber L. f. landwurthschaftlichen	Wald- und Jagbftudien in jeder Jahres- geit. Bon Cosmann 606
Berfuchsftation in Wien 140	gott det deputation to the second
Bur Arbeiterfrage in ber Landwirthschaft. Bon D. B. Leo 142	Bifcherei.
Reue culturtednifche Zeitschrift. Bon B.	
Bas thut bem Wafferbau noth? Bon	Rurger Leitfaben gur ffinftlichen Forellen- gucht. Bon F. Bent
3. 38. b. Lorenz	Die Fischereigesetigebung bes preugifchen
Jahresbericht über bie Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Agricultur-	Staates. Bon C. Doehl 189 Die Angelfischerei, bas Fischftechen und
chemie. Bon hoffmann 460	ber gang mit ber Schlinge 256
Eine Studte über Culturtechnit. Bon 3.	
Riebel	Encyklopādien.
genban. Bon Saberlanbt	Deger's Conversations-Legiton 203
Die mechanische Bearbeitung bes Bodens. Bon Blomeper	Enchflopabie ber Raturwiffenfchaften. Bon
Die Alpenwirthichaft' im Fürftenthume	M. Renngott 2c 459, 508, 606
Liechtenftein. Bon Rlenge 604 Bandwirthichaftlicher Bafferban. Bon	Beitfchriften.
Schubert 605	
	Forstwiffenschaftliches Centralblatt. Bon Baur 28
Gartenbau.	Forftliche Beitschrift. Bon M. Bernhardt 28
Die Bimmergartnerei. Bon Eh. Rumpfer 142	Fortidritte auf bem Gebiete ber Meteoro-
Grundlehren bes Gartenbaues. Bon C.	Forichungen auf bem Gebiete ber Agri-
Bilmer	Reue culturtechnische Zeitschrift. Bon B.
Bon Rümpler 459	B onda
Die Obstrantheiten. Bon Gorauer 556	Frangbfifche Ausgabe ber fcmeizerifchen "Zeitschrift für Forftwefen" 202
Fromme's Desterreichisch-ungarischer Gar- tentalenber 606	WDereleitet ime Bartineten
	Jahrbucher. — Kalender.
Sagd.	Statiftifches Jahrbuch bes L. t. Aderbaus
Wintell's Sankhad the Stage and Stage.	Minifteriume 1876. 8. Beft 88
Binkell's Sandbuch für Idger und Jagd-	Erfter deutscher Fischereis und Fischzuchts. 2016. Bon Deber 877
Jagbbilder aus bem Salgtammergute.	Fromme's Defterreichifder Forftalenber
Bon F. b. Baufinger 141 Bibliothel für Jäger und Jagbfreunde.	für 1880. Bon C. Betrafcet 500 gromme's Defterreichifch-ungarifder Laub-
Bon B. Rolde	mirthichafte.Ralender fftr bas Jahr 1880.
Prattifche Jagbtunde im Rudfad. Bon C. b. Thüngen	Bon Dr. G. Rrafft 502
Der Bafe, feme Raturgefcicte, Jago und	Forfiliches Sahrbuch für Defterreich-Ungarn. 8on Beffein
Bege. Bon C. v. Thüngen 254 . Baibmanneluft. Bon Ballner. Lieberbuch	Fromme's Defterreichifch-ungarifcher Gar-
für Deutschlande Bager und Bagdfreunde 256	Fromme's Defterreichifc - ungar. Band-
Raturgeschichte bes Bildes. Sanbbuch für Inger und Jagbfreunde. Bon Deperint 820	falender 606
Der Alpenfteinbod, mit befonderer Bernd.	
fichtigung ber letten Steinbodcolonie in den grauen Alpen. Bon A. Gir-	Geographie.
tanner	Die Balber Bohmens. Bon Devera 26
Ban Bilbungen, Gefammelte Schriften für	Eine forftliche Stubienreise burch Moor und Boide in Ofifriesland und Holland
Jäger, Jagb. und Naturfreunde 459, 508 Jagbbitber aus Siebenburgen. Bon Silvan 459	wite Balbarian in Christis Safe
	mit Balbftationen im Ronigreich Gade
Arber eine neue Bilbfeuche. Bon Bol-	fen, in Hannover und im Bremen'ichen.

Seit 2	1 Ceite
Die Erlaucht Graf Schonborn . Bud.	Berhandlungen bes pfalgifchen Forftver-
beim'ichen Forfte im Biertel unter bem Manharteberge. Bon Lemberg und Beiß 499	Berhandlungen ber Jahresverfammlung
******	bes Forftvereines für bas Großbergog- thum heffen
Geschichte.	Berhandlungen bes Bommer'ichen Forfi- pereines
Biographien bertihmter Forfimanner 90	Bericht über bie fünfte Berfammlung bes Elfaß. Lothringifchen Forfivereines 884
Chronit bes beutichen Forftwefens im Jahre 1878. Bon M. Bernhardt 258	Bahrbuch bes ichleftichen Forftvereines 1878 462
Die Berfaffung ber Land-, Alpen- und	Feftgobe jur XXV. Berfammlung bes
Forftwirthicaft ber beutiden Schweig.	jächfichen Forfivereines
Bon M. v. Dirastowsti	Bericht bes Forstbereines von Tirol und Borarsberg
Biener Dentmal 499	Borariberg
Gefchichte bes Balbeigenthumes in ber	Lothringen 609
Bon D. Freudenstein 500	
Con C. Grenoenhent	Renefte Erfdeinungen der Literatur.
Vermischtes.	81, 90, 144, 206, 260, 824, 879, 462, 506, 559, 609
Die Bunber bes Mitroftopes. Bon M.	
Bidlomm 141	
	Sandels- und Marktberichte.
Belletriftisches.	
Control of the state of the sta	Biener Dolamark 56, 282, 480, 538
Balbeinsamfeit, 12 Stimmungsbilder. Bon Dafaf	Bom Budapefter Dolgmarft 56, 115, 221, 283, 346, 404, 480, 533, 681
Bald- und Jagdftubien in jeber Jahres-	Eriefter Bolgmartt 57, 287, 289
geit. Bon Cobmant 606	Berliner Dolgmarft 58, 284
	Solzpreife im füblichen Dahren 60, 224
Journal-Menne.	holzpreife im Biertel ober bem Dan-
Journal-Nevue.	
Allgemeine Forft. und Jagbzeitung 90,	Solzpreife im Biertel ober dem Man- hartsberge 61, 290, 586 Fagholzpreife im füdlichen Mähren . 61, 584 Gerbmaterialien 61, 62, 117, 175, 226,
Allgemeine Forft. und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607	Dolzpreife im Biertel ober bem Man- harteberge 61, 290, 586 Faßholzpreife im füblichen Mähren . 61, 584 Gerbmaterialien 61, 62, 117, 175, 226, 290, 860, 407, 585
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322,	Polzpreife im Biertel ober dem Man- harteberge 61, 290, 586 Faßholzpreife im füdlichen Mähren . 61, 584 Gerbmaterialien 61, 62, 117, 175, 226, 290, 860, 407, 585 Diverfe Forstproducte 62
Milgemeine Forft. und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 568, 607 Beitschrift für Forft. und Jagdweien 256,	Polzpreife im Biertel ober bem Man- harteberge 61, 290, 586 Faßholzpreife im fädlichen Mähren . 61, 584 Gerbmaterialien 61, 62, 117, 175, 226, 290, 860, 407, 585 Diverfe Forstproducte 62 Frankreichs Polzmarkt 62 Oesterreichs Gerbmaterialien in Deutsch-
Milgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forft- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607	Polzpreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Allgemeine Forft. und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forst. und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zettschrift 31, 148, 204, 822, 878	Polzpreise im Biertel ober bem Man- hartsberge
Milgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forft- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607	Polzpreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Milgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forft- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forftliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forftwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 878, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205,	Polzpreise im Biertel ober bem Man- hartsberge
Milgemeine Forft, und Jagdzeitung 90, 208, 256, 329, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forft, und Jagdweien 256, 461, 504, 558, 607 Forftliche Beitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forftwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 878, 461, 504, 607 Beitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 828, 878, 461, 505, 559, 608	Dolzpreise im Biertel ober bem Man- hartsberge
Allgemeine Forft. und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forft. und Jagdweien 256, 461, 504, 558, 607 Forftliche Zeitschrift 31, 148, 204, 322, 378 Forftwiffenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 322, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forftbeamte 205, 258, 323, 378, 461, 505, 559, 608 Schweizerische Zeitschrift sur Forftweien	Dolzbreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Milgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst. und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 878, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 878, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Zeitschrift sür Forstwesen 206, 808 Charander sorstliches Jahrbuch 18, 462, 559	polzpreise im Biertel ober bem Man- hartsberge
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forftliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forft- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forftliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forftwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 878, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 878, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Zeitschrift sur Forswesen 205, 803 Tharander sorftliches Jahrbuch 18, 462, 559 Desterreichische Monatsschrift sur Forst-	Dolzbreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 878, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 878, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Zeitschrift sür Forstwesen 206, Desterreichsche Vonatsschrift sür Forst- wesen 144, 205, 258, 328, 379, 461,	polypreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst. und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 322, 378 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 322, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 323, 378, 461, 505, 559, 608 Schweizerische Zeitschrift sur Forstwesen 206, 008 Tharander sorstliches Jahrbuch 18, 462, 559 Desterreichische Monatsschrift sur Forst- wesen 144, 205, 258, 328, 379, 461, 559, 608	polzpreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 323, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst- und Jagdweien 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 322, 378 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 322, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 378, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Zeitschrift sur Forsweien 206, 803 Desterreichische Jahrbuch 13, 462, 559 Desterreichische Monatsschrift sur Forstweien 144, 205, 258, 328, 379, 461, 559, 608 Bereinsschrift sur Forst- und Jagdweien 206, 879, 506	Dolzbreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 378, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 378, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Zeitschrift für Forstwesen 206, 808 Cherreichische Jahrbuch 18, 462, 559 Desterreichische Monatsschrift sür Forst- wesen 144, 205, 258, 328, 379, 461, 559, 608 Bereinsschrift sür Forst- und Jagdwesen 206, 879, 506	Dolzbreise im Biertel ober dem Man- hartsberge
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 378, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 828, 378, 461, 505, 559, 608 Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 206, 808 Chweizerische Beitschrift für Forstwesen 206, 808 Bereinsschrift für Forst- wesen 144, 205, 258, 328, 379, 461, 559, 608 Bereinsschrift für Forst- und Sagdwesen 206, 879, 506 Berhandlungen der Forstwirthe von Nähren und Schlesen	hartsberge
Allgemeine Forft- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 322, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 378, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 148, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 378, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Zeitschrift für Forstwesen 206, 808 Cherreichische Jahrbuch 18, 462, 559 Desterreichische Monatsschrift sür Forst- wesen 144, 205, 258, 328, 379, 461, 559, 608 Bereinsschrift sür Forst- und Jagdwesen 206, 879, 506	hartsberge
Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 90, 208, 256, 328, 877, 460, 508, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 878, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forst- und Jagdweien 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Beutschrift 31, 148, 204, 822, 378 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 878, 461, 504, 607 Beitschrift für beutsche Forstbeamte 206, 258, 823, 878, 461, 505, 559, 608 Chweizerische Beitschrift sür Forstweien 206, 808 Charander sorstliches Jahrbuch 18, 462, 559 Destereichische Monateschrift sür Forstweien 206, 879, 608 Bereinsschrift sür Forst- und Jagdwesen 206, 879, 506 Berhandsungen der Forstwirthe von Mähren 206, 879, 506 Bericht des Forstvereines sür Desterreich ob der Enns	hartsberge
Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 90, 203, 256, 323, 877, 460, 503, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 378, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forst- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Bentschrift 31, 143, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 206, 258, 823, 878, 461, 505, 559, 608 Schweizerische Beitschrift sur Forstwesen 206, 508 Tharander sorstliches Jahrbuch 13, 462, 559 Desterreichische Monateschrift sur Forstwesen 206, 879, 608 Bereinsschrift sur Forst- und Jagdwesen 206, 879, 506 Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlesten 258 Bericht des Forstwereines sur Desterreich ob der Enns Berinsschrift des Manhartsberger Forst- bereines	hartsberge
Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 90, 203, 256, 328, 877, 460, 503, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 378, 460, 504, 558, 607 Zeitschrift für Forst- und Jagdweien 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Zeitschrift 31, 143, 204, 322, 378 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 322, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für beutsche Forstbeamte 205, 258, 823, 378, 461, 505, 559, 608 Schweizerische Zeitschrift sür Forstweien 206, 509 Charander sorstliches Jahrbuch 13, 462, 559 Desterreichische Monatsschrift sür Forst- wesen 144, 205, 258, 328, 379, 461, 569, 608 Bereinsschrift sür Forst- und Jagdwesen 206, 379, 506 Berhandlungen der Forstwirthevon Nähren und Schlesen 206, 379, 506 Bericht des Forstvereines sür Desterreich ob der Enns 828 Bereinsschrift des Manhartsberger Forst- vereines 144 Berhandlungen des Hills-Solling-Forst-	Dolzpreise im Biertel ober bem Man- hartsberge
Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 90, 203, 256, 323, 877, 460, 503, 558, 607 Forstliche Blätter 143, 204, 257, 322, 378, 460, 504, 558, 607 Beitschrift für Forst- und Jagdwesen 256, 461, 504, 558, 607 Forstliche Bentschrift 31, 143, 204, 822, 878 Forstwissenschaftliches Centralblatt 31, 143, 208, 257, 822, 378, 461, 504, 607 Zeitschrift für deutsche Forstbeamte 206, 258, 823, 878, 461, 505, 559, 608 Schweizerische Beitschrift sur Forstwesen 206, 508 Tharander sorstliches Jahrbuch 13, 462, 559 Desterreichische Monateschrift sur Forstwesen 206, 879, 608 Bereinsschrift sur Forst- und Jagdwesen 206, 879, 506 Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlesten 258 Bericht des Forstwereines sur Desterreich ob der Enns Berinsschrift des Manhartsberger Forst- bereines	hartsberge

120, 178, 292, 635

	Beite
Eriefter Bolgmagrenvertehr im Quin-	
quennium 1874-1878	287
Solgpreife im fübbfiliden Dahren	288
Bolgpreife auf ben Gutern Rait und	
Blansto	289
Polghandlerverfammlung	290
Die Rampftarife für Bolgfrachten	290
Bur Ginführung bes Quabratmeters als	
Bertaufeeinheit bei Brennholz verfcie-	
bener Scheitlange	
Bur Bollbewegung in Deutschland	849
Bon ber Dber Gger	405
Ueber Bahlungsfrift beim Bolgvertaufe .	406
Gegen ben Gingangezoll auf Rubholy .	
Falliment einer bebeutenben Bolgbanbler-	
firma	406
Ueber ben Berlauf ber biesjahrigen Gichen-	1
rinbenproduction in Ober-Ungern	483
Bollgefet bes Deutschen Reiches vom	
15. Juli 1879	581
Baierifcher Bolghandlertag	
Das Sinten ber holzbreife	
Bolgbreife in ber Umgebung von Olmus	583
Bilbpretpreife im füblichen Dahren 584,	
Rene Blag - Ufancen für Gichenrinbe in	ļ
	58 4
Faßholzpreife im füdlichen Dabren	
Der beutiche Boll auf forfiliche Robpro-	
bucte und Erzeugniffe der Bolginduftrie	585

	·. ==
Bolgverfehr an der baierifchen Grenge . Bur Statiftif bes beutichen Bolghandels Defterreichifch . ungarifcher Bolghandler- berein	565 586 586 586 684
Fersonalnadrichten.	
63, 118, 175, 226, 291, 851, 407, 488, 536, 587,	684
Fragekaffen.	
64, 120, 228,	635
Briefkaften.	
120, 178, 228, 292, 352, 408, 484, 538, 588,	635
Druckfehlerberichtigungen.	

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Fünfter Jahrgang.

Januar 1879.

Erftes Deft.

Größere Tragkraft im Lichtstande ermachsenen Föhrenholzes.

Forfirath Dr. Rördlinger

in Bobenheim.

Wir haben früher in diesen Blattern ben Einfluß kennen gelernt, welchen freier Stand auf das specifische Gewicht bes unter seiner Wirkung erwachsenden Holzes übt. Später entnahmen wir einer Abhandlung über specifisches Trockengewicht und Säulensestigkeit von Fichtens und Lärchenholz, daß die Säulensestigkeit des Nadelholzes mit dem specifischen Trockengewichte zwar Hand in Hand geht, jedoch mit ihm gewöhnlich nicht parallel zu laufen, sondern in einem etwas höhern Maße zu steigen und zu fallen pflegt.

Unter welchen Umftanben bas Gine, unter welchen bas Anbere, mare noch

naher ju erörtern

Im Nachfolgenben moge ein Fall berichtet werben, in dem die Saulenfestigfeit

in etwas geringerem Dage fteigt als bas fpecififche Trodengewicht.

Bon einer Föhre, welche uns zur Berechnung des Lichtstandzuwachses gedient hatte², weil sie, vorher geschlossen erwachsen, seit 7 Jahren sast ganz frei zu stehen gekommen, war noch eine trodene Scheibe vom unteren Schafte vorhanden. Man schnitt daraus in der Richtung des großen Durchmessers, und im rechten Winkel darauf, durch die Mitte, fast würselfdrmige, d. h. 20mm im Gevierte und 25mm Fasernlänge zeigende Klötzchen, welche der Prüfung ihrer Saulensestigkeit unterworsen wurden. Die nachsolgende Uebersicht gibt die Zahlen an, welche die beiden Durchsmesser in ihren einzelnen Schichten 1., 2., 3., hinstchtlich der Iahrestingsbreite, ihres specifischen Trockengewichtes und der Säulensestigkeit ergaben.

48jabrige fernlofe Fohre von 20cm Starte in Brufthohe. Untertrumm.

	-				•												
		Licht- pand					Mitt	t	₫ i c	entr	i į фe	€ e i	te	Sid	iftanb		
	-	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	44	
	-	4-0=	3.3=	\$-9m	3 5-	3-814	Vac.	5-0m	4.54	2.0m	5-0m	3-6m	5:0%	3-6=	6·7m	2	
Durchu	1.1. 📆	0.576	0.581	0.503	0.448	0.481		0.403	0.490	0.480	0.540	0.281	0 531	0.567	0.654	=	
	84	4-455	4 34h	4·15h	8 54k	2-99k		2.93×	4:164	3.72₺	4:01h	8-85k	\$-82≥	3·91k	4:05k	85	
							Mitte		€ 1	e c e n	trij	(()	6 ei	t e			
		5	4	8	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	
	- A	8-3-	2-9 	3-3=	4.00	5·2m		6.0m	5-2**	5-0=	4-5*	8-4=	4.00	4.6=	7-0~	2	
-	\$. #	0.605	0.532	0.503	0.203	0.445	vac.	0-443	0.537	0.518	0.585	0:546	0.565	0.594	0.697		
	96	4-42k	9-89h	\$-69k	2 91r	2.87		8 20h	3-95 y	3-59h	8:54k	4 00k	3-844	4:11k	4 48k	85	
5 7(ttel	8 6=	3·5=	3-1=	3-7=	4.2m		5·5m	4-7%	6-0×	4.710	3·5**	4 5m	4.00	6-8m		
Dato:	mejjer	0.590	0.226	0-503	0.475	0.433		0-423	0.518	0.499	0.558	0-533	0.548	0.580	0-675		
		4-49k	4:11k	\$-83k	8-794	\$-95k		\$-06p	4-04k	3.29r	3.77h	8 98F	3.83p	4-01h	4-26k		

^{1 &}quot;Centralbiatt" 1875, Beft 5, G. 233.

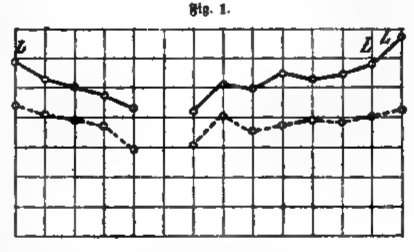
Centralblatt für bad gef. Borftmefen.

Gara!

^{* &}quot;Rritifde Blatter" 49, Bb. II, G. 139.

Aus diesen Biffern, noch mehr aber aus ihrer graphischen Darstellung ift ersichtlich, daß hier, wo Bargablagerung im Kern ober sonft außer Wirkung blieb,

bie Saulenfestigkeit in bem zur Schlußzeit erwachsenen Holze sehr nahe parallel dem specifischen Trockensgewichte verläuft. Die Steigerung bes specifischen Trockengewichtes aber, durch die Lichtstellung, auf die Maximalzahlen 0.580 bis 0.675 hat wohl auch eine Steigerung der Säulenfestigkeit auf die Maximalzahlen 4.26k und 4.42k (7., rechts, gehört nicht ganz der Lichtperiode an) zur Folge. Doch bleiben diese weit



unter bem Berhaltniffe bes fpecififchen Trodengewichtes.

Einen Theil ber Schuld hieran mag immerhin ber Umstand haben, bag die während des Lichtstandes erwachsenden breiten Holzringe sich minder regelmäßig concentrisch anlagern als die vorhergebend während der Schlußzeit entstandenen. Indessen schein uns dieser Grund zur Erklarung nicht auszureichen.

Beiträge zur Antersuchung der standörtlichen Perhältnisse der Kothbuche des Wienerwaldes.

Dive

Dr. Breitenlohner.

Ginfing bee Lichtes auf die Entwicklung einjähriger Buchenpflangen.

Im Mauerbachthale, welches sich von Habersdorf bei Weiblingau in nordwestlicher Richtung erstreckt, liegt ungefähr in ber Mitte zwischen Habersdorf und
Mauerbach die Ortschaft Unter-Heimbach. Unweit davon, an der linken Thaleinfassung, der sogenannten frischen Seite mit nordöstlicher Trposition, wurde var dem
Inhre 1874, welches sich bekanntlich durch eine reiche Buchedern-Ernte auszeichnete,
zwischen Buchenbeständen in der oberen Partie des Berghanges ein Waldstreisen
abgeholzt. Im darauffolgenden Jahre war die ganze Schlagstäche dicht mit Buchenfämlingen bedeckt. Berglich man den jungen Anwuchs der Schlagstäche mit dem
am Saume des Waldes und im Walde selbst, so mochte man beim ersten Anblick
meinen, man habe es mit verschiedenalterigen Pflanzen zu thun, so groß war der
Unterschied in ihrer Entwicklung. Eine nähere Untersuchung ergab sedoch sofort, daß
es lauter einjährige Pflanzen sind, und zudem hafteten an denen der Schlagstäche
meistentheils noch die vertrodneten Samenlappen.

Diefer so entschiedene Ausbruck ftanbortlicher Factoren erschien mir interessant genug, um eine genügende Anzahl charakteristischer Exemplare auf der Schlagstäche, im Waldinnern und am Waldrande, also Pflanzen mit Licht- und Schattenstellung und der Zwischenform, zum Behuse der Untersuchung der Wochsthumsverhältnisse bieser drei Rategorien zu sammeln, was Anfangs September 1875 geschah. Hierbei konnten wohl wegen der Festigkeit des Bodens, welcher aus mergeligen Gebilden des Wiener Sandsteines besteht und bei der damals gerade herrschenden trockenen Witterung oberstächlich ziemlich erhärtet war, ungeachtet aller Sorgfalt beim Aus- heben nicht alle Wurzeln unverletzt losgetrennt werden. Die seineren Wurzelfähen riffen ober stießen sich von den stärkeren Wurzelsträngen ab.

Die nach Mariabrunn geschafften Pflanzen wurden zwischen Papier eingelegt und so rasch als möglich untersucht. Sie befanden sich im halbfrischen Zustande. Ermittelt wurde die Länge der obers und unterirdischen Achsen, das Gewicht von Burzel, Stamm und Laub und die Anzahl der Blatter. Bur Bestimmung des Flacheninhaltes der Blatter sehlte es damals au Zeit.

Allgemeiner Befunb.

Schattenform. Tiefgehende Hauptwurzel mit wenigen Zaserwurzeln; schmächtiger Stamm; papierdunne Blätter von blasser Farbe, fast durchwegs zwei an der Zahl und nicht verschieden an Größe; schwacher Flaum am oberen Stamms gliede, zerstreute Härchen am Blattrande und an den Nerven der Unterfeite. Der Boden humos und troden.

Bwischen orm. Die Sauptwurzel fraftiger ausgebildet mit reichlichen Rebenwurzeln, und an einzelnen Exemplaren bereits bas mehr flachstreichende Burgelspftem angedentet; der Stamm derber, insbesonders am Burzelhalfe, selten eine furze Rebenachse; Blatter frischgrun, consistent, die sechs an der Zahl, aber von sehr abweichender Größe; am entwickeltsten das untere Baar, die übrigen wechselständigen kleiner, gegen die Terminalknospe hin oft fehr klein; stärkerer Flaum am Stamme, an den Blattstielen und an der Unterfeite der Blatter.

Lichtform. Hauptwurzel verhältnismäßig turz und did, durchaus verästelt, -häufig mit entschiedenen, schräg ausgreifenden Abventivmntzeln; der ungetheilte Stamm robust mit nach oben hin an Größe zunehmenden Blättern; die verzweigte Pflanze fast staubig, entweder einfach und wiederholt gegabelt oder mit 1 bis 4 zuweilen nochmals verästelten Nebenachsen in allen Höhen der Hauptachse; Blätter bis 27 an der Bahl, lebhaft grün, solib, leberartig; Stautm und Zweige sehr flaumig, Blätter gewimpert, Blattstiel und Nerven behaart. Der Boden ohne sichtsbare Streuanslage.

Die folgende Tabelle enthalt die burchschnittlichen Bachethumeverhaltniffe ber unterfucten Rategorien. Die Stammlange geht bom Burgelhals bis jur Endinofpe.

Bufammenftellung. 3m Mittel von je 24 Exemplaren.

								-								
	N	änge entime		ш	ewicht Brem		,	Blätte	T.	lgewicht Pflanze	II .	ewich Procen			t Blat in Gi	
Formen	Burgel	Stamm	Cotal	Burgel	Otemm	Total	Knjahl	Gewicht	1 Matt wiegt	Lotalg ber Pf	Burgel	Stamm	Blatt	Burgel	Øtam±	Lotale
Shattenform Bwijdenform Pictiorm Ginfoch	7:4 9:7 10:1 12:2	11·1 20·5		0·73 2·40	0·88 1·54	0-73 1-10 8-94 5-77	4·0 11·5	0-29 1-50	0 075 0-180		51 8 44 1	27 3 28 3	20·9 27 8	0-1 8 0 0- 209	0·160 0·093 0·184 0·137	0-275 0-343
Eine befonders Appige, unbergweigte Lichtform	15-0	38-5	58-6	8 ·5	9.5	16:0	17:0	8-0	0.823	33-0	29·6	48-2	27:8	0-382	0.559	0-941

Berzweigte Lichtformen.

			\$ dnge in Rebenachfen	Centimeter. Gefammte Maffen
Minimum			8.0	22-0
Marimum	4		84.0	67 2
Mittel .	٠	4	11.6	86.2

Die folgende Tabelle zeigt die minimalen und maximalen Bortommniffe, wobei die überhaupt bei Burzel, Stamm und Blatt beobachteten Extreme ohne Beziehung auf ein und dasselbe Individuum zu verstehen sind.

Abfolute Extreme.

		2ăı	ige in Centimeter						Gewicht in Gramm							Anjahl ber							
Востеп		Wur,	_{કર્ય}	e	teu	i Mit	<u> </u>	Tota	ıţ	1	M	urj	eI		•	Stau	THE	1	Tota	1	2	Hātt	et
Chattenform .				r						1.1								4					2
Bwifdenform . Licht. Ginfach																							6 28
form Bergweigt																							27

Die Buche ift eine Mineralbodenpflanze und wird namentlich in talthaltigem Erbreich gefund und traftig anffommen. Jede Ueberladung bes Bodens mit humus ober eine zu ftarte humusdede ift ber jugendlichen Entwidlung abtraglich. Diesen Bodeneinfluß tonnte ich vor zwei Jahren auf bem Mittelruden von Schleswig-Holeftein in einem verfauerten, rudgangigen Buchenwalde fehr schon beobachten.

Bersuchsweise geschah hier bie Berjungung bergestalt, daß man auf etwa 1m breiten Streifen die machtige Rohhumuslage abhob und so den gesunden Mineralboden bloglegte. Die Humusplaggen lagen zwischen je zwei Streisen Rohboden. Es zeigte fich, soweit es unter dem schattenden Schirm bes Buchenhochwaldes möglich ift, ein außerordentlicher Unterschied in der Ausbildung der Burzel und in der ganzen Entwicklung der Samlinge. Der Anwuchs im Mutterboden besaß eine langgestreckte, zwirnsfadendunne, fast einfache, überhaupt sehr dürftige Burzel mit gleich kummerlichen oberirdischen Organen.

Im Mineralboben trat an die Stelle des aus Nahrungsmangel jum Tiefgang genöthigten Burzelftranges ein reich verzweigter, mehr oberflächlicher Burzelfchopf.

Ebenfo berhielt es fich mit ber Musbilbung ber oberirbifchen Theile.

Eine ftarte Humusschicht, welche die Pflanze zu durchseten ftrebt, um an die Duelle der Mineralnahrung zu gelangen, ift allemal ein hinderniß ihres normalen Bachsthums; fie schlägt wohl ein, gedeiht aber nicht. Außerdem sagen die vielen Zwischenräume der loderen humusdede dem Burzelleben nicht zu. Unter solchen Umständen ist daher die Länge der Burzel gewiß tein Kriterium für die gesende Berfassung der jungen Pflanze. In Saatkampen allerdings, wo der entsprechende Boden obendrein zweckbienlich zubereitet ist, wird die Wurzel schon wegen der Mitzbewerbung angeregt sein, dem Rahrungsvorrathe in der Tiefe nachzugehen.

Die Buche gebort ferner zu jenen Balbpflanzen, welche mabrend ber Begetationsperiobe eine gewiffe Regenhaufigkeit voraussegen, bamit keine Stodung im

Ernahrungsgeschäfte eintritt.

In unserem, aus dem Wienerwalde vorliegenden Falle saete sich die Buche in einem schwach humosen und durch die Schlägerung verritten Boden aus. Der unmittelbar in den Mineralboden einschlagenden Pflanze sam vom Beginne der Reimung an der unverfürzte Niederschlag zugute. Auf diese Weise vor Wasserund Nahrungsmangel behütet, konnte unter dem ungeschmälerten Einfluß von Licht und Wärme die Stoffbildung und Substanzvermehrung ungestört vor sich gehen. Die Nordossseite empfängt im Hochsommer vom Sonnevausgang an durch volle sechs Stunden und um die Aequinoctien durch mindestens drei Stunden directes Licht. Bur Beit der wirksamsten Erwärmung von Boden und Luft ist diese himmelsrichtung der Insolation entzogen und heißt deshalb auch die frische Seite. Beim Zusammenspiel aller maßgeblichen Wachsthumssactoren konnte sich die Pflanze in vollster Ueppigkeit entfalten, und zudem war die Witterung des Jahres 1875 dem Begetationsprocesse außerordentlich günstig.

Wenn es heißt, daß die Buche zu jenen Holzgewächsen zahlte, welche in der Jugend Beschattung burch Ueberschirmung erheischen, so will damit eigentlich blos gesagt sein, daß sie vermöge ihrer ganzen Natur und Anlage von der Burzel an bis zum Blatte ausgiedigen Schutz gegen übermäßige Transspiration, sowie gegen lebhafte Berdunftung bes Bodens verlangt, was ihr in der Regel unter bem

Schirm ber Mutterbäume zu Theil wird. Im Walbinnern ist die Temperatur niedriger und auch die Luft feuchter, als in der Freilage, allein die Riederschläge sind viel geringer, weil das Kronendach der tiefschattenden Buche bei Riederschlägen unter 6 Millimeter 60 Procent der gefallenen Regenmenge zurüchtält. Bon den vielen sansten und turzen Strichregen während der Begetationszeit empfängt der Waldboden oft teinen Tropfen. Bei solcher Bewandtniß müßte eine wirksame Inssolation die zarte Pflanze tödten. Doch streckt sie sich aus Lichtbedürfniß, denn, wie die Tabelle zeigt, ist die Stammlänge der Schattenform größer als jene

ber Bmifchenform.

In der Freilage dagegen, vorausgesett, daß die Wurzeln frühzeitig in jene Bodenschichten vordringen können, von wo sie, unterstützt durch die häusigen, im Walde setht fehlenden Thaufälle in Beiten von Regenmangel ihren Feuchtigkeits bedarf zur Noth decen kann, wird die junge Pflanze unter dem Einfluß des directen und zerstreuten Sonnenlichtes alsbald einen ganz erheblichen Borsprung gewinnen. Segen übermäßige Transspiration schützt sie sich durch mehr oder weniger allgemeine Behaarung und überdies durch lederartige Consistenz der Blätter. Besitzt nun der Boden die erforderliche wassersaffende und wasserhaltende Kraft und ist auch die Bertheilung der Riederschläge günstig, so muß, wenn es außerdem nicht an zussachbender. Mineralnahrung gebricht, die Pflanze der Freilage ihre Altersgenossen wm Waldsaume und im Innern des Waldes bedeutend überslügeln. Und daß die Entwicklung in der Jugend von geradezu bestimmendem Einfluß für die ganze Zusunft der Pflanze ist, bedarf teiner weiteren Erörterung.

Die Ergebniffe ber Unterfuchung, beren Gefammterscheinung jeder prattifche

Forftmann tennt, laffen fich in folgenben Gagen gufammenfaffen.

1. Unter bem Schirm ber Baume bei geringem Ausmaß von Feuchtigleit unb Licht bleibt die Buchenpflanze in ihrer gefammten Sutwidlung umfomehr gurud, je weniger fie ber Mineralnahrung theilhaftig ift.

2. In freier Stellung vergrößert fich in berfelben Beit bie vegetabilifche

Daffe in Burgel, Stamm und Blattern.

3. Dit ber Substanzvermehrung correspondirt die Blattanzahl. Die Schattenspflanze zur Bergleichsnorm genommen, stellen fich folgende Berhaltniffe ber.

	- ଦେଶ	attenform	- 5	wil@enfo	THE	Zichtforn
Blattanzahl .	•	100	:	200	4	762
Laubgewicht .		100	:	193	:	1206
Burgelgemicht		100	:	176	:	680
Stammgewicht		100		119	:	647

4. Das Totalgewicht verhalt fich wie:

100 : 158 : 757

Es wurde fomit bei ben Lichtpflanzen mehr als die flebenfache Menge veges tabilifcher Subftang producirt.

Fang der Raupen des Apfel- und Pflaumenwicklers unter Leimringen.

Profeffor Dr. Deft

Unter bem 14. Juni d. 3. schickte mir Herr C. Beder, Lehrer in Juterbog (Regierungsbezirk Potsbam), ein Pfund Brumata-Leim mit bem Ersuchen, hiermit gegen die Obstmaden an größeren Apfelbaumen, welche viel Fallobst haben, zu operiren und ihm das Resultat meines Fanges feinerzeit mitzutheilen.

Ich beschloß, die Leimringe in denselben zwei Garten zu erproben, in welchen ich im vorigen Jahre die Frofispanner vertilgt hatte (siehe meine diesfallstige Mittheilung auf Seite 134 u. f. des Jahrganges 1878 dieser Zeitschrift), nämlich in dem an meine Wohnung grenzenden Hausgarten und im atademischen Forstgarten, und nicht nur auf den Fang des Apfelwicklers (Carpocapsa pomonana L. — Grapholitha pomonella) auszugehen, sondern auch auf den des Zwetschfenwicklers (Tortrix s. Grapholitha funebrana Tr.).

Anfange Juli ließ ich die Ringe in etwa 1.6m Sohe über dem Boden in vorschriftsmäßiger Beise um die Baume legen. Man darf fle bekanntlich nur am oberen Theile mit Bindfaden festbinden, damit die Raupen bequem unterkriechen können!. Nachdem der Leim nicht mehr klebte, wurde ein neuer Aufstrich gegeben. Auf den Ringen selbst fingen sich übrigens nur Fliegen, Müden, Ameisen und kleine (besonders graue) Rüsselkäfer sowie gleichgiltige Raupen.

Die Untersuchung bes Fanges unter ben Ringen wurde im Sausgarten am 22. September, im Forftgarten am 23. September b. 3. vorgenommen. Hierbei ergaben fich folgende Resultate:

1. 3m Bausgarten.

Im Gangen waren 53 Stamme mit Leimringen verfeben worben, unb awar:

- 3 Birnbaume,
- 9 Apfelbanme,
- 8 Mirabellenbaume,
- 14 Pflaumenbaume, unb
- 19 Zwetichtenbaume.

Unter ben Steinobstftammen waren viele schwache, glatte Stammchen. Die Birn- und Apfelbaume entsprachen beu mittleren Starten, wie fie gewöhnlich in ichon alteren Garten angetroffen werben.

A. Bon Apfelwidlern wurden gefunden und in Spiritusglaschen gebracht im Ganzen 66 Stud. Die Bertheilung derfelben nach Stummen ift aus der nache ftebenden fleinen Tabelle erfichtlich:

	Stüdzahl	an Stämmen	паф ботten	Stüchahl im Bangen
	0	4	8 Apfelbäume und 1 Birnbaum	0
	1	1	Apfelbaum	1
i	2	2	1 Apfel- unb 1 Birnbaum	4
	8	9	Apfelbaum	6
1	δ	2	1 Apfel- und 1 Birnbaum	10
!	45	1	Apfelbaum	45
	Summa	12	9 Apfel- und 8 Birnbaume	66

Hiernach ergibt fich als Maximum die bedeutende Bahl von 45 Raupen (an ihrer oben fleischröthlichen, unten mehr weißen Farbe leicht kenntlich) und im Durch- fcnitte 5-6 Stud pro Stamm.

B. Bon Pflaumenwidlern wurden im Ganzen 89. gefunden. Die Gruppirung war hier nachstehende, wonach sich als Maximum 35 und im Durchschnitt 2-3 Raupen pro Stamm ergaben.

Diejenigen Stamme, an welchen fich teine Raupen vorfanden, gehorten fast ausschließlich ber ichmachften Stammclaffe mit gang glatter Borte an, wo es an

¹ Bergleiche Beder's fleine Schrifte "Die Feinde der Obftbaume und Gartenfracte." Leibzig 1678, 6. 31.

Stüdzahl	ent Stämmen	nade Sorten Stüdze im Ganz	61 jen
0	26	6 Zwetfcfen-, 13 Pflaumen- und	
l i		7 Mirabellenbäume O	
1	1	Pflaumenbaum 1	
9	4	3 3metfctenbaume und 1 Mira-	
		bellenbaum 8	
8	8	Zwetichtenbaum 9	
4	2	Desgleichen 8	
5	2	Desgleichen 10	- 1
6	1	Desgleichen 6	- 1
12	1	Desgleichen 12	- 1
88	1	Desgleichen	
Summa	41	19 Zwetichten-, 14 Pflaumen- und 8 Mirabellenbäume 89	7

Riten zum Einspinnen fehlte. Daß sich an diesen Stämmchen teine Raupen einstellen würden, hatte man fast vorausgesehen, übrigens doch durch den Berfuch conftatiren wollen.

2. 3m Forftgarten.

Im Ganzen hatte man 20 Stamme und zwar nur Apfelbaume mit Leimringen versehen. Bei ber Revision am 23. September fanden fich folgende Apfelwickler- Raupen bor:

Städ- jahl	en Sidmmen	Stud. Zohl im Ganzen								
0	18	0								
1	1	1 1								
2	1	3								
4	1	4								
6	1	6								
10	1	10								
17	1	17								
*20	1	20								
Sumn	Summa 20									

Baume" gefangenen Exemplaren war die Mehrzahl von einem Grauspechte herausgeholt worden, welcher seine Schnabelhiebe durch den Leimring hindurch mit großer Bucht geführt und in Folge bessen das Lapier start durchlöchert und zersetzt hatte. Bon sonstigen Thieren sonden sich unter den Ringen noch vor: einige forstunschäbsliche Raupen, sowie viele Asieln, Hundertsüße und Ohrwürmer. Obwohl diese niederen Thiere vielfach vegetabilischer Kost (Obst. Blüthen 20.) nachgeben, ist doch wenigstens für die Hundertsüße und Ohrwürmer ausgemacht, daß sie auch Insecten ränderisch anfallen und verzehren. Die Spuren ihrer vertilgenden Thätigkeit waren auch im vorliegenden Falle sichtlich wahrzunehmen. Wir haben ihnen daher Pardon gegeben.

Dit bem Erfolg ber Beder'ichen Leimringe tonnten wir nach Borftebenbem fehr gufrieben fein, und nehmen wir somit gern Beranlaffung, biefelben nicht nur gegen bie Froftspanner sonbern auch gegen bie Obftwidler zu empfehlen. Es verräth einen großen Indifferentismus, wenn ber Obszüchter — auch ber Forstwirth kommt häusig zu die Lage, dies mit sein zu mussen, — auf dieses einsache Mittel verzichtet, und gereicht ihm sehr zum Nachtheil, weil er in diesem Falle etwa die Hälfte seiner Obsternte mit jenen zwar leinen und unscheinbaren, dafür aber um so wirksameren Obstseinden theilen muß. Ueberdies bleiben sowohl die Apfelund Pflaumenwickler als die Frostspanner, deren soft flügellose Weibchen nicht weit triechen, zum Gierablegen gern auf demselben Baum, wo sie sich genährt haben, wodurch ihr Fang und ihre Bernichtung erleichtert wird. Man fängt daher auch diese Insecten an älteren Bäumen am zahlreichsten; auf jüngeren Bäumen haben sie sich noch nicht so eingebürgert.

Gine kleine Naherungs-Rechnung macht klar, wie fehr im vorliegenden Falle burch Anwendung ber Leimringe bem nachftjährigen Fraße vorgebeugt worden ift.

1. Im Hausgarten, etwa 0.5 hektar groß, wurden zusammen 155 Apfels und Pstaumenwidler-Raupen gefangen. Rechnet man, daß die Hälfte berfelben 3, die andere aber Q gegeben haben würden, — nimmt man weiter an, daß jedes Q zur Eierablage gelangt und nur 250 Eier (in den entomologischen Werken werden 300 angegeben) ablegt, so würden burch unsere Bertilgung 77 × 250 = 19.250 Eier nicht zur Ablage gelangt sein.

2. Im Forft garten, 5.7 Beltar groß, ftellt fich die Bahl ber nicht zur Ablage gelangten Gier bei Unterftellung von fonft gleichen Berhaltniffen auf 30 × 250 = 7500.

Ausbrudlich fügen wir hinzu, daß diese Bablen insofern Minimalzahlen find, als beim Abnehmen ber Ringe manche Raupe trot aller Vorsicht zu Boben fällt und übersehen, also nicht mitgezählt wird, — als serner auch manche tiefer in die Rinde eingedrungene Raupe übersehen werden tann; denn die weißen Gespinnste, welche die Raupen zum Behuse ber Berpuppung um sich bereiten, sind oft durch Rindenbrödchen, Kothkrumelchen u. bgl. so braun gefärbt und außerdem so verstedt, daß große Ausmertsamteit erforberlich ift, sie zu entdeden.

Bei bem Herannahen ber Flugzeit ber Frostspanner beabsichtigen wir, comsparative Bersuche mit dem Beder'schen Brumata-Leim, einem in der "Rheinischen Gartenschrift" von R. Noad, Jahrgang 1878, September-Heft, vorgeschlagenen Alebs mittel (10 Theile Rapsol, 10 dgl. Schweineschmalz und 15 dgl. weißes Harz) und dem neuerdings von Huth und Richter zu Wörmlitz bei Halle empfohlenen Raupenleim anzustellen und sind wir, wenn es die verehrliche Redaction dieser Zeitschrift wünschen sollte, gern bereit, seinerzeit in derselben auch über den Erfolg dieser Bersuche zu berichten.

Linflug der Barzung der Schwarzkiefer auf Farbe, Größe und Keimfähigkeit des Samens derselben.

Oberforfter Geifferth in Steinhof, R.De.

Das häufige Bortommen von auffallend hellen, ja weißen Samenkörnern im Schwarzkiefernsamen hat vielfach zu der Bermuthung Beranlassung gegeben, daß diese Beschaffenheit des Samens eine Folge der Harzung der Schwarzkiefern sei. "Daß der weiße Same von geharzten Stämmen herrühre" — "daß der Same von gesharzten Stämmen kleiner sei" — "daß er geringere Reimfähigkeit besite" — "daß er zur Degeneration der Schwarzföhre beitrage", sind Urtheile, die man oft hört, und ohne Gründe dasur ober dawider zu haben, hinnimmt und nachspricht.

Ich selbst habe, soweit es sich um allgemeine Beobachtungen handelt, in meiner langjährigen Praxis keinen faßbaren Unterschied zwischen geharzten und ungeharzten Riefern bezüglich des Bluthen- und Fruchttragungevermogens wahrgenommen. Da ich mitten im Schwarzföhrenwalde lebe, deffen Cultur und Bewirthschaftung einen

wefentlichen Theil meiner Berufsthätigkeit ausmacht, fuchte ich obigen lanbläufigen Urtheilen burch Anftellung nachstehend mitgetheilter Berfuche auf ben Grund ju tommen.

Ich wählte je zwei fruchttragende, neben einander flebende in Bezug auf Alter und Baumform möglichst gleiche Schwarzschren, wovon eine mindestens 12 Jahre hindurch geharzt, die andere aber ungeharzt war. Bon den Gipfeln derselben wurden Mitte Jannar d. J. 150—200 Stud Zapfen gepflückt und in Sacen gesammelt. Nachbem die Bapfen gewogen und gezählt waren, erfolgte das Ausklengen derselben in Sacen, welche in gleich weiter Entfernung von einem Zimmerosen aufgehängt worden waren, um so die Unterschiede, die eine gesonderte Ausklengung in Bezug auf Wärmegrade zc. herbeiführen konnte, zu vermeiden. hatten sich die Zapsen hinslänglich geöffnet, so wurde der Same sorgfältig gesammelt und Zapsen und Samen gewogen, der Gewichtsverlust durch Berbunstung bestimmt, die Samenstügel abgerieben, der Same burch Ausblasen von den Flügeln und tauben Körneru gereinigt und abermals gewogen.

2*	biger Ralffanbboben;	115	36	17	geharzt	849	47	104	22	63	544	lichtgrau	
24	Untergrund Dolomit; eben; guter Riefern-	£10	34	17	ungeharzt	837	29	134	23	62	409 ²	lichtgrau	
	boden; Seehöhe circa												
	Sumofer, nicht fehr tiefgrunbiger Rall-							!					
3*	fandboden; Unter- grund Dolomit; öft-	100	27	14	12 Jahre geharzt	848	50	122	13	89	647	weiß	
3b	lich fanft geneigt; mittelguter Riefern-	105	27	14	ungeharzi	846	48	106	29	72	579 ³	weiß	
	boben; Seehöhe circa 300m				 - -							į	
4.	So wie 2*. Seehöhe		1									bunfel-	
б.	800m		112	23	ungeharzi	843	47	110	29	70	600	ğrau	
b.	200m	60	21	10	ungeharzt	841	29	130	_	64	543	gran, fast weißgran	

^{*} Der Came ift um 95 Brocent größer ale jener von Rr. 1.

¹ Der Came ift um 38 Procent größer ale jener von Rr. 3.

^{*} Der Come ift um 12 Procent größer ale ber von 8.

Die Resultate bieses Bersuches, welche ziffermäßig in vorstehender Tabelle niedergelegt sind, zeigen, daß das harzen auf die Farbe des Samens teinen Einfluß hat; denn bei Rr. 3a und 3b der tavellarischen Zusammensstellung ist der Same der geharzten sowohl als der ungeharzten Riefern weiß. Die Forbe des Samens ist meiner Ansicht nach wohl vom Standorte, nicht aber von der Harzung abhängig. Sie ist nicht etwa bedingt durch die Judivoidualität der betreffenden Riefer; denn hat eine Riefer ein weißes, weißgraues ober graues Samensorn, so hat der Same der danebenstehenden Riefer die ganz gleiche Forbe, wie dies sehr deutlich aus der Tabelle zu ersehen ist. Bei noch nicht gereisnigtem Samen (gestügeltem) kommen bei Riefern mit grauem Samensorn zwar einige weiße Samensorner vor, diese sind aber ausnahmslos "taub"; werden aber die Flügel von den Samen abgerieben und dieser durch Ausblasen gereinigt, so sindet sich sein einziges weißes Samensorn vor.

Auf die Größe der Bapfen und Samen hat die Harzung unzweisfelhaft Einfluß, und zwar ist dieser bei den Samen verhältnismäßig größer als bei den Bapfen. Bapfen und Samen sind, gleiche Standorte voraussgesett, bei ungeharzten Riefern größer als bei geharzten, und es bewegt sich das Größenverhältniß der Zapfen von ungeharzten Riefern zu jenen der geharzten zwischen 1:0.98 bis 1:0.82, und das von dem Samen zwischen 1:0.89 bis 1:0.51. Jedoch ist zu bemerken, daß bei Bestimmung vorstehender Berhältniszahlen eine Gleichartigleit der Stoffe, aus welchen Zapfen und Samen der geharzten und

ungehatzten Riefern befteben, angenommen werben mußte.

Auffallend ift, daß die Zapfengröße auf die Samengröße nicht immer von Einfluß ift, so daß nicht angenommen werden tann, große Zapfen muffen große und tleine Zopfen fleine Samentörner enthalten. Bergleicht man in obigem Sinne in der Tabelle Nr. 1 b mit Nr. 3 b, so findet man, daß bei ersterem 110 Zapfen zu 1 Kilogr. Gewicht nothig waren, während bei letzterem schon 7 Stud dasselbe gaben; die Zapfen von Nr. 1b waren nur um ein Geringes größer als Weißföhrenzapfen, und doch deren Same um nahezu 21 Procent größer als jener von 3 b, wie dies aus

bem Bergleiche ber Samentornerzahl per Gewichtseinheit hervorgeht.

Der bei ber Austlengung burch Berbunftung eintretenbe Gewichteverluft ift giemlich gleichmäßig und schwantt nur zwischen 10 und 15 Procent. Roch gleichmagiger ift aber ber Procentfat bee Gewichtes ber ausgeflengten Bapfen, melder blos zwischen 82 und 84 Procent schwantt, mogen nun 133 ober blos 62 Stud gruner Bapfen auf 1 Rilogramm erforberlich gewefen fein. Anbere verhalt es fich mit bem Samen-Extrage in geflügeltem Buftande. In zwei Fallen und zwar in Betreff ber Rr. 1a und 1b und 2a und 2b mar bas Ergebnif an geflügeltem Samen bei ben geharzten Riefern ein größeres als bei ben ungeharzten, welch' größere Ausbeute bei Dr. 1a bas 2.7fache und bei Dir. 2a bas 1.6fache von jener ber ungeharzten Riefer erreichte. In einem Falle, bei Dr. 3a und 3 b mar bas Ergebnig an geflügeltem Samen ein umgefehrtes; ber Same von ber ungeharzten Riefer erreichte bas 1.6. fache von jeuem ber geharzten Riefer. Birb aber blos ber entflügelte, gereinigte Same in Betracht gezogen, fo ergibt fich, bag ber Same von geharzten Riefern burch bas Entflugeln und Reinigen 57 bis 75 Procent, binge gen jener von ungebargten blod 21 bis 46 Procent feines Bewichtes einbugt, baber ber oben angeführte Mehrertrag an geflügeltem Samen ber geharzten Riefern ein blos scheinbarer, burch bie vielen "tauben" Rorner bedingter ift. Das Ergebniß an reinem Samen war in jenen zwei Fallen nabezu ein gleiches, bei Rr. 3a u. 3b, wo bas Umgelehrte ftattfand, bat ber reine Same ber ungeharzten Riefer bas 2.7fache bon bem ber geharzten erreicht. Da bas Ergebuiß an reinem Samen in zwei Fallen gleich, und nur in einem Falle gu Ounften ber ungeharzten Riefer ausftel, fo icheint mir daß die Bargung das Samentragungsvermögen nicht beeintrachtigt. Spatere Berfuche werben es ja zeigen.

Bas die Reimfähigkeit bes Samens von geharzten im Gegenhalt zu ungeharzten Riefern anbelangt, habe ich mit einem bor vier Jahren auf die gang gleiche bier oben beschriebene Weise gewonnenen Samen folgenben Berfuch gemacht. Im Frühjahre 1875 habe ich in zwei gleich große, im Garten eingegrabene und mit gewöhnlicher Balberbe gefüllte Riften je 300 Samenforner von geharzten unb ungeharzten Riefern angebaut. Der Same ju biefem Berfuche murbe von Riefern gewonnen, beren Standort ein ichlechter, mittelguter und guter mar. Der Same wurde in jeder Rifte in 6 Reihen a 100 Stud und jedes Samentorn einzeln, 3cm bou einander entfernt und unter der nothigen Borficht auf Tiefe, Bebedung 2c., in die Erde gelegt. Beibe Riften wurden am Rande mit Nummern verfehen, um leicht jebe einzelne Pflanze merten und beobachten zu tonnen. Bum Soute vor Bogeln murben fie in entfprechenber Bobe mit einem feinen Drahtnese abgefchloffen. Die Pflangen ber einen Rifte wurden, um feinerzeit ben Unterschied zwischen gepflegten und ungepflegten Pflangen mabrnehmen ju tonnen, ber Ratur überlaffen, jene ber anbern bei Regenmangel begoffen und gegen Elementar. Eceigniffe geschütt. Bente find bie auf biese Weife gezogenen Pflanzen brei Jahre alt und ich habe wahrend diefer Beit nicht ben geringften Unterschied entbeden konnen; nur find jene Pflanzen, bie nicht gepflegt murben, gegen bie gepflegten etwas jurud geblieben. Diefes Refultat berechtigt baber jur begrundeten Anficht, bag bas Bargen ber Riefer fowohl auf die Reimfähigfeit des Samens als auch auf die erfte Jugend der Bflange ohne Ginfluß ift.

Bas die so häusig vertretene Ansicht betrifft, "daß burch die Harzung die Schwarzschre bereits begenerirt sei", glaube ich Folgendes bemerken zu mussen Wenn unsere Schwarzschrenwälder heute nicht senen Anblid gewähren, wie er allenfalls in den einzelnen Qasen der von der Habsucht verschonten Waldwinkel vorkommt, so ist wahrlich eher anzunehmen, daß der übermäßige Entzug von Waldstreu und die

vorgeitige Anbargung ben traurigen Anblid berichulben.

Solzausbereitung und Holzhandel in der sächfichen Schweiz.

Ø0¤

fonigl. fachf. Oberforfter Bichimmer in Ronigftelu.

Die Art und Beise ber Holzausbereitung im Balbe ist zum großen Theile abhängig vom Holzmarkte. Gegenden, Diftricte und känder mit start entwicklter Industrie, mit starter Bevölkerung, begünstigt durch für den Holztransport geeignete Basserichen, werden für die in ihrem Bereiche gelegenen Baldungen immer eine intensivere Ausnuhung nachweisen können als vom regen Berkehr entserut gelegene. In dieser günstigen Lage besindet sich unter Anderem auch die fächstiche Schweiz. Denn nicht allein, daß eine große, von hier durch Eisenbahn und Wasser leicht zu erreichende Stadt wie Dresden bedeutende Holzmassen im Nutz- wie Brennholze consumirt und badurch nicht ohne Einsluß auf den hiesigen Holzmarkt bleiben kann, — ist es ganz besonders auch die für den Holztransport so äußerst günstige Wasser, straße, die Elbe, welche Holzausbereitung, Ansnutzung des Waldes und Holzhandel zu so reger Entwicklung und hoher Blüthe in hiesiger Gegend gelangen ließ. Für die geehrten Leser dieses Blattes dürste es vielleicht nicht ganz ohne Interesse sein gundchst über die Art und Weise der hierorts üblichen Holzausbereitung unterrichtet zu werden.

Die in der fachfischen Schweiz rechts und links der Elbe, theils an diese grenzenden theils bis ju 5 Stunden von diefer entfernt gelegenen Staatswaldungen

enthalten circa 19.903 hektar an Flace mit einem Derbholzverschlag von circa 97.950 Kestmeter pro Jahr. Es handelt sich hier fast nur um Nadelholz, da Laubholz nur ganz untergeordnet vorkommt. An Reisig fallen jährlich circa 12.000 Festsmeter aus. Zum bestern Berständniß sei hier noch angeführt, daß analog den Bessimmungen über die Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungs-Einheit für Holz im beutschen Reiche unter Derbholz die oberirdische Holzmasse über 7cm Durchmesser, unter Reisig solche die einschließlich 7cm zu versstehen ist. Bon obigem Derbholzetat sommen im Durchschnitte 70 bis 75 Procent als Nutholz zur Ausbereitung, eine Zahl, die gewiß befriedigend zu nennen ist und einen sicheren Beweis für den in hiesiger Gegend start entwickelten Rutholzhandel liefert.

Die in den hiefigen Staatswalbungen zur Aufbereitung tommenden Dolgfortimente bilben trot ihrer nicht geringen Bezifferung immerhin boch nur ben fleineren Theil für den fachfifchen Elbholzhandel. Der beiweitem größere Theil tommt auf der Elbe aus Bohmen und zwar vorwiegend aus bem Bohmerwalbe bon ben Berrichaften des Furften Schwarzenberg, bes Grafen Thun, und bes Fürften Rinsty, mabrend ber fleinere Theil auf ber fogenannten boben Elbe aus einigen Diftricten des Riefengebirges in hieftge Gegend gelangt. Fur ben oben genannten waldreichen Diftrict bes Bohmerwaldes hat ber bequeme und billige Trausport, welchen bie Moldau mit ihren bis in's Berg biefer ausgebehnten Walbungen fich verzweigenden Rebenfluffen fur ben Bolgabfat ermöglicht, einen außerft gunfligen Einfluß auf die gedeihliche Entwicklung bes Bolghandels und fomit auch auf die Ausnutzung der Balber gehabt. Bur Conftatirung des bierorte ftattfinden. ben erheblichen Holzverbrauches fei noch bemerkt, bag allein die gegenwärtig mit 16 Bundgattern arbeitenbe Dampfichneibemuble ber Firma &. G. Bering in Ronigftein jahrlich im Durchschnitte eiren 50.000 Festmeter Bolg verbraucht. Rechnet man hierzu noch den Bedatf ber gablreichen anderen gum Theil febr anfebnlichen Dampf- und Bafferfagemublen, welche an ber Elbe felbft wie auch in ben Thalern bes mafferreichen und gleichmäßig aushaltenben Biala- und Rirnipschaches und anderen Buffuffen liegen, sowie bie Quantitaten, welche gar nicht auf bie Sagemublen tommen, fonbern birect bon biefigen Banblern meiftene in Form bon Stammen auf ber Elbe gur Berfibgung tommen, fo erlangt man eine Biffer bon einer Bobe, bie von ber Bebeutfamteit unb Ausbehnung bes biefigen Solzhanbels ein fprechenbes Beugnig ablegt.

Es ist leicht begreiflich, daß ein so intensiv entwickelter Holzhandel nicht ohne Einfluß auf die Ausbereitung und das Aushalten der Holzsortsmente im Walde bleiben konnte. Es dürfte daher wohl wenige Gegenden geben, die es mit so verschiedenartigen Sortimenten zu thun haben, wie solche in den Waldungen der fach-sischen Schweiz vorkommen. Lassen wir die wichtigsten dieser Sortimente nunmehr

folgen.

Bon "Stammen" haben wir neben ben Schiffsbaubolgern noch brei Gortimente

und gwar fogenannte "Bolger" und 10.2m fowie 11.8m lange "Sparren".

Die Schiffsbauhölzer, je nach ihrer Berwendung mit dem Namen Masten, Bobensichten, Spannlatten und Spressen bezeichnet, werden je nach Bestellung in bestimmten Stärken und Längen ausgehalten. Es handelt sich hierbei meist um schone starken und vollholzige Waare von Fichten und Riefern, deren Preisssich je nach den Dimensionen bis zu 45 Mark pro Festmeter steigert. Bei den "Masten" unterscheidet man wieder Thalwarts, Raa- und Spretmasten. Gine Raamaste auf einem Rahne von 3000 Centner Tragsähigkeit ist 29-5m (52 sächsische Ellen) lang, am obern Ende 22cm (9 Boll sächsisch), unten 66cm (28 Boll) stark; eine Spretmaste auf einem dergleichen Rahne unten 66cm oben nur 7cm stark, aber 36m lang. Die Thalwärtsmasten sind Spretmasten von geringer Bröße. Der Begehr nach Masten besschwasten sind Spretmasten von geringer Bröße. Der Begehr nach Masten besschwaste siestendampfer

zur Zeit auf die zuletzt genannte Art ber Thalwartsmaften. Unter die Schiffsbaus bolzer gehoren ferner die "Bodensichten", welche ihren Namen daher haben, daß die aus ihnen geschnittenen Pfosten zur herstellung des Bodens der Fahrzeuge Berswendung sinden. Durch ihre Berwendung haben auch die "Spanulatten" ihre Bezeichnung erhalten. Die aus diesen hölzern geschnittenen Pfosten werden nämlich beim Schiffsbau zur Anfertigung der Latte b. i. des obersten Theils des Bordes verwendet. — Endlich versteht man unter "Spresse" eine Stange, welche zum Ausspreizen der Segel dient.

Dinsichtlich ber hierorts üblichen anderen Stamme erwähnen wir zunächst bie "Hölzer," unter welchen man Stamme von 13.6m (24 Ellen sachsisch) Länge, minbestens 20cm oberen und etwa 20 bis 40cm Mittenstarte versteht. Sie gehören zur Schnittwaare und werden von den handlern meist in die übliche Klötzerlange von 4.5m zerschnitten. Es handelt sich hierbei um Fichte, Riefer und Tanne.

Rinr ein Meiner Theil biefer Bolger finbet in ganger Lange beim Bau ber

Floge Berwenbung.

Die sogenannten "Sparren" tommen, wie bereits erwähnt, in zwei berschiedenen Längen zur Aufbereitung. Die 11.3m langen sollen oben mindestens
noch 12cm, die 10.2m langen oben mindestens noch 10cm halten. Die Mittenstärte
dieser Stämme beträgt bei ersteren etwa 15 bis 25, bei letzteren etwa 12 bis 20cm.
Diese so ausgehaltenen Stämme gehen sast ohne Ansnahme zu Flößen vereinigt
auf der Elbe thalwärts ihrem Bestimmungsorte entgegen. Es handelt sich bei solchen
meistens nur um Fichten und Tannen, da Riefern nicht gern gesauft werden.

Alöher. Weit reichhaltiger sind die Sortimente bei den Klögern, die von 2.3m auswärts in den verschiedensten Längen geschnitten werden. Die gangbarste und an Bahl beiweitem die reichhaltigste Klögersorte bilden die 4.5m langen Klöger, die von 20cm oberer Stärke an ausgehalten werden. Auch 3.4m lange Klöger gleicher Stärke werden geschnitten, doch in geringer Bahl, da sie weit weuiger gern gesauft werden. Ein gut gangbares Sortiment bilden lieferne Eisen-bahnschwellen, welche 2, 3, 4, 5 und 6.8m lang, 12 bis 35cm stark ausgehalten werden.

Zwei weitere der hiefigen Gegend eigenthumliche Sortimente find die 8.5m und 6.8m langen, oben 7 bis mit 12cm ftarten "Leiterbäume" ober sogenannten "Strohsparren", bei denen auch nur Fichte und Tanne in Betracht tommen. Auch sie treten ohne vorherige Beranderung auf dem Wasser die Tour nach ihren Absatze gebieten an.

Ein hierorts vorkommendes, für die Zwede des Schiffbaues verwendetes Sortiment find ferner die "Schiffsfrangen", das find fichtene Aloger mit daran befindlicher Wurzel von meiftens 5 bis 6m Lange und etwa 18 bis 25cm Mittensfarte. Diese Frangen bilben gleichsam das Gerippe ber Kahne und muffen nach oben die Hohe des Bords, nach unten die Breite des Bobens abgeben.

Andere Rusbolz-Sortimente. Ein befonders im Frühjahre gut gangbares Sorstiment find die "Weinpfahle," gewöhnlich 2.3m lang, oben etwa 4 bis 6cm ftart. Sie tommen in hunderten zur Aufbereitung und zum Bertauf und werden zum größten Theil in den fachsischen Weinbergen von Pillnit ab bis in die Gegend

von Meißen verbraucht.

Weiter find als besonderes Sortiment die "Flogwieden" und die "Floße mahler" zu erwähnen. Erstere sind bei 3cm starte, etwa 2 bis 3m lange sichtene Stengel, möglichst in dichtem Schluß erwachsen, die, über Feuer erwärmt, zu Wieden gedreht werden. Es werden solche beim Bau der Floße, und zum Binden des Holzes untereinander gebraucht. "Floßmähler" sind buchene Stengel von etwa 3cm unterer Stärte und 4 bis 5m Länge, die dazu dienen, um das Fahrwasser sür die Schiffsahrt bei geringem Wasserstande ober an an sich schwierig passiebaren Stellen kenntlich zu mochen.

enthalten circa 19.903 hektar an Flache mit einem Derbholzverschlag von circa 97.950 Festmeter pro Jahr. Es handelt sich hier fast nur um Nadelholz, da Landsholz nur ganz untergeordnet vorkommt. An Reistg fallen jahrlich circa 12.000 Festsmeter aus. Zum bessern Berständniß sei hier noch angeführt, daß analog den Bestimmungen über die Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungs: Einheit für Holz im deutschen Reiche unter Derbholz die oberirdische Holzmasse über 7cm Durchmesser, unter Reisig solche dis einschließlich 7cm zu verssehen ist. Bon obigem Derbholzetat kommen im Durchschnitte 70 bis 75 Procent als Nupholz zur Ausbereitung, eine Zahl, die gewiß befriedigend zu nennen ist und einen sicheren Beweis für den in hiesiger Gegend start entwickelten Rupholzhandel liefert.

Die in ben hiesigen Staatswaldungen zur Aufbereitung tommenden Holzfortimente bilben trot ihrer nicht geringen Bezifferung immerhin boch nur ben fleineren Theil für den fachsischen Elbholzhandel. Der beiweitem größere Theil tommt auf ber Elbe aus Bohmen und zwar vorwiegend aus bem Bohmerwalbe von den Berrichaften des Fürften Schwarzenberg, bes Grafen Thun, und bes Fürsten Rinsty, mabrend ber fleinere Theil auf ber sogenannten hoben Elbe aus einigen Diftricten bes Riefengebirges in hiefige Gegend gelangt. Für ben oben genannten malbreichen Diftrict bes Bohmermalbes hat ber bequeme und billige Transport, welchen bie Moldau mit ihren bis in's Berg biefer ausgebehnten Balbungen fich verzweigenden Rebenfluffen für ben Bolgabfat ermöglicht, einen außerft gunftigen Ginfluß auf die gedeihliche Entwidlung bes Bolghandele und fomit auch auf die Ausnutzung ber Balber gehabt. Bur Conftatirung bes hierorte ftattfinbenben erheblichen Bolgverbrauches fei noch bemertt, daß allein bie gegenwärtig mit 16 Bundgattern arbeitende Dampfichneibemuble ber Firma F. G. Bering in Ronigftein jöhrlich im Durchschnitte eirea 50.000 Feftmeter Soly verbraucht. Rechnet man hierzu noch den Bedarf ber zahlreichen anberen gum Theil febr anfebnlichen Dampf- und Wofferfagemublen, welche an der Elbe felbst wie auch in den Thalern bes mafferreichen und gleichmäßig aushaltenben Biala- und Rirnipfcbaches und anderen Bufluffen liegen, sowie bie Quantitaten, welche gar nicht auf bie Sagemublen tommen, sonbern birect von hiefigen Sanblern meiftens in Form von Stammen auf der Elbe gur Berfibftung tommen, fo erlangt man eine Biffer bon einer Bobe, Die von ber Bebeutfamfeit und Ausbehnung bes hiefigen Bolghanbels ein fprechenbes Reugnig ablegt.

Es ist leicht begreislich, daß ein so intensiv entwickelter Holzhandel nicht ohne Einfluß auf die Ausbereitung und das Aushalten der Holzsortimente im Walde bleiben konnte. Es dürste baher wohl wenige Gegenden geben, die es mit so verschiedenartigen Sortimenten zu thun haben, wie solche in den Waldungen der sächessichen Schweiz vorkommen. Lassen wir die wichtigsten dieser Sortimente nunmehr

folgen.

Bon "Stämmen" haben wir neben ben Schiffsbauholgern noch brei Sortimente

und zwar fogenannte "Bolger" und 10-2m fowie 11.3m lange "Sparren".

Die Schiffsbauhölzer, je nach ihrer Berwendung mit dem Namen Maften, Bobensichten, Spannlatten und Spressen bezeichnet, werden je nach Bestellung in bestimmten Stärken und Längen ausgehalten. Es handelt sich hierbei meist um schone ftarke lange und vollholzige Waare von Fichten und Liefern, deren Preis sich je nach den Dimensionen bis zu 45 Mark pro Festmeter steigert. Bei den "Masten" unterscheidet man wieder Thalwarts, Raa- und Spretmasten. Eine Raamaste auf einem Rahne von 3000 Centner Tragfähigkeit ist 29.5m (52 sächstiche Ellen) lang, am obern Ende 22cm (9 Boll sächsisch), unten 66cm (28 Boll) stark; eine Spretmaste auf einem dergleichen Rahne unten 66cm oben nur 7cm stark, aber 36m lang. Die Thalwärtsmasten sind Spretmasten von geringer Größe. Der Begehr nach Masten besschwästen sind Spretmasten von geringer Größe. Der Begehr nach Masten besschwänkt sich seit Einführung der Schlepp, und ganz besonders der Kettendampser

jur Zeit auf die zulest genannte Art der Thalwärtsmaften. Unter die Schiffsbans bolzer gehoren ferner die "Bodensichten", welche ihren Ramen daher haben, daß die aus ihnen geschnittenen Psosten zur herstellung des Bodens der Fahrzeuge Berswendung finden. Durch ihre Berwendung haben auch die "Spanulatten" ihre Bezeichnung erhalten. Die aus diesen hölzern geschnittenen Psosten werden nämlich beim Schissbau zur Anfertigung der Latte b. i. des obersten Theils des Bordes verwendet. — Endlich versteht man unter "Spresse" eine Stange, welche zum Ausspreizen der Segel dient.

Sinsichtlich ber hierorts üblichen anberen Stamme erwähnen wir zunächst bie "Bolzer," unter welchen man Stamme von 13.6m (24 Ellen fächsisch) Lange, minbestens 20cm oberen und etwa 20 bis 40cm Mittenstärke versteht. Sie gehören zur Schnittwaare und werden von ben Sandlern meist in die übliche Rlogerlange von 4.5m zerschnitten. Es handelt sich hierbei um Fichte, Riefer und Tanne.

Rur ein Heiner Theil biefer Bolger finbet in ganger Lange beim Bau ber

Floge Bermenbung.

Die sogenannten "Sparren" kommen, wie bereits erwähnt, in zwei berschiebenen längen zur Aufbereitung. Die 11·3m langen sollen oben mindestens noch 12cm, die 10·2m langen oben mindestens noch 10cm halten. Die Mittenstärke dieser Stämme beträgt bei ersteren etwa 15 bis 25, bei letzteren etwa 12 bis 20cm. Diese so ausgehaltenen Stämme gehen fast ohne Ausnahme zu Flößen vereinigt auf der Elbe thalwärts ihrem Bestimmungsorte entgegen. Es handelt sich bei solchen meistens nur um Fichten und Tannen, da Riesern nicht gern gekauft werden.

Rlöper. Weit reichhaltiger sind die Sortimente bei den Klöpern, die von 2.3m aufwärts in den verschiedensten Längen geschnitten werden. Die gangbarste und an Bahl beiweitem die reichhaltigste Rlöpersorte bilden die 4.5m langen Rlöper, die von 20cm oberer Stärke an ausgehalten werden. Auch 3.4m lange Riöper gleicher Stärke werden geschnitten, doch in geringer Bahl, da sie weit weniger gern gesauft werden. Ein gut gangbares Sortiment bilden tieferne Eisen-bahnschwellen, welche 2, 3, 4, 5 und 6.8m lang, 12 bis 35cm start ausgehalten werden.

Zwei weitere der hiefigen Gegend eigenthumliche Sortimente find die 8.5m und 6.8m langen, oben 7 bis mit 12cm ftarten "Leiterbaume" ober sogenannten "Strohsparren", bei denen auch nur Fichte und Tonne in Betracht tommen. Auch sie treten ohne vorherige Beränderung auf dem Wasser die Tour nach ihren Absatz-gebieten an.

Ein hierorts vorkommendes, für die Zwede des Schiffbanes verwendetes Sortiment find ferner die "Schiffsfrangen", das find fichtene Klötzer mit daran befindlicher Wurzel von meistens 5 bis 6m Lange und etwa 18 bis 25cm Mittensstärke. Diese Frangen bilden gleichsam das Gerippe der Kahne und muffen nach oben die Hohe bes Borbs, nach unten die Breite des Bodens abgeben.

Andere Rubbolz-Sortimente. Ein befonders im Frühjahre gut gangbares Sorstiment find die "Weinpfahle," gewöhnlich 2.3m lang, oben etwa 4 bis 6cm ftart. Sie tommen in hunderten zur Aufbereitung und zum Bertauf und werden zum größten Theil in den fachstischen Weinbergen von Pillnit ab bis in die Gegend von Meißen verbraucht.

Weiter sind als besonderes Sortiment die "Flogwieden" und die "Flogsmähler" zu erwähnen. Erstere sind bei 3cm starte, etwa 2 bis 3m lange sichtene Stengel, möglichst in dichtem Schluß erwachsen, die, über Feuer erwärmt, zu Wieden gebreht werden. Es werden solche beim Bau der Floße, und zum Binden des Holzes untereinander gebraucht. "Floßmähler" sind buchene Stengel von etwa 3cm unterer Stärke und 4 bis 5m Länge, die dazu dienen, um das Fahrwasser sie Schiffsahrt bei geringem Wasserstande oder an an sich schwierig passirbaren Stellen tenntlich zu machen.

Brennholz-Sortimente. Im Großen und Ganzen würden hiermit die von ansberen Gegenden abweichenden Sortimente erschöpft sein und lassen mir zum Schluß noch ein Weniges über die Brennhölzer solgen. Bei den Scheits wie Klöppelhölzern und Stöden sindet eine von anderwärts abweichende Ausbereitung nicht siatt, indem sammtliche genannten Sortimente in Raummetern zum Einschlag gelansgen. Diesiger Gegend eigenthümlich ist das sogenannte "Gebundholz", bestehend aus Holz von 7 bis 14cm Stärle in Gebunden, die in der Regel 5 Scheitschen oder Ridppel enthalten, 0.7m lang und 0.6m im Umfange ausbereitet und in Hunderten zum Berkauf gebracht werden. Ferner ist auch die Ausbereitung bes "Reisigs", also von Holz unter 7cm Stärle, wesentlich verschieden von der an anderen Orten üblichen; benn während die ganz schwachen Aeste meistens unausbereitet liegen bleiben, kommen die von etwa 3cm an auf 0.7m abgelängt und in Wellen von O.8m Umfang eingebunden zum Berkauf.

Indem wir im Borstehenden die hier übliche Holzaufbereitung mit ihren hauptfachlichsten Sortimenten eingehend genau besprochen zu haben glauben, schließen wir diese Zeilen mit dem Bemerken, daß wir später über den Holztransport und über das Absatzgebiet des hiefigen Holzhandels eingehendere Mittheilungen in diesem

Blatte ju bringen gebenten.

Conservirung von Forstpflanzen für verspätete Frühjahrs-Aufforstung im Sochgebirge.

Bon

f. f. Oberförfter Pechtolb in Innebrud.

Die Durchführung von Aufforstungen in ber Nahe ber Holzvegetationsgrenze im Dochgebirge bereitet fo manche Berlegenheiten, von benen man im Flachlanbe, im Mittelgebirge, ja felbst in der Thale und Mittellage des Alpenlandes teine Ahnung hat. Der Beitraum, innerhalb welchen in folder Bochlage Aufforftungen vorgenommen werden tonnen, ift wegen ber Rurge ber Begetationsperiode fehr beschränkt; baju tommt noch ber Uebelstand bes allenthalben eingebürgerten Weibeganges und bes feindfeligen Entgegentretens von Geite ber Beibeberechtigten gegen jebe Beftrebung jur Erhaltung bes Balbftanbes überhaupt, insbefondere aber gegen bie tuuftliche Aufforstung bes nabe ber Sochalmregion liegenden entholzten Baldbobene. Bur Berbfigeit überrafcht oft ungunftige Witterung, frubzeitig eintretender Froft ober Schneefall bie Aufforftungsarbeit, mahrend im Fruhjahre die in ber Thalfoble in ber Rabe bee Forfthaufes ober ber Forftwartemohnung gezogenen Pflangen jur Beit bes Freiwerbens ber Bochlage von Schnee in ber Begetation fcon fo weit vorgeschritten find, daß ihre Berfepung nicht mehr rathlich erscheint; und zwar ift bei Durchführung einer Cultur mit bereits im Triebe befindlichen Pflanzen ber Procentfat an Abfterblingen bei Fichten noch bedeutender ale bei Larchen.

Auberfeits hat das Anshilfsmittel, sich die nöthigen Pflanzen in der Rabe jener unwirthlichen Sohenregion zu erziehen, insbesondere wegen der schwierigen Dandhabung des Forstschupes in solchen entlegenen, schwer zugänglichen Localitäten seine bedauerlichen Schattenseiten. Der Saatsamp ist bestellt, die Pflanzen haben sich entwicklt, ja schon die nothige Stärke zur Bersehung erreicht; allein eines schönen Morgens sind sämmtliche Pflanzen ausgerissen und vertragen; allenfalls zum Hohne stedt mitten im Saatsamp eine Stange mit aufgebundenem Pflanzen-bündel. Wer solche bittere Ersahrungen wiederholt gemacht hat, dem fällt es nicht ein, noch ein zweites oder brittes Mal den Bersuch zu machen, in solch' unsicherem

Bereiche feinen Bedarf gu erziehen.

Abgesehen von den sonstigen Uebelständen solcher Pflanzen-Erziehung bewährt es sich wohl am besten, den Bedarf an kräftigen, gut entwickelten Settlingen der Pflanzschule zu entnehmen, und wenn ungünstige Herbstwitterung oder sonstige Umsstände die Aufforstungsarbeit zur Herbstzeit verhindern, Wittel anzuwenden, um das zu frühe Erwachen der Begetation die zu jener Zeit zu verhindern, wenn die Höhenlage schneesrei und der Boden daselbst für Bornahme der Cultur disponirt ist. Um die Pflänzlinge für solche verspätete Frühjahrscultur zu conserviren, gibt es drei Bersahrungsarten:

- 1. Man entnimmt die Setglinge im Berbste ber Pflanzichule und ichlagt dieselben in ber Rabe ber zu cultibirenben hochlage an ficherem Orte in die Erde ein, mas unbeschabet ber Erhaltung ber Pflanzen bundelmeise zu je 100 Stud ftattfinden tann; ober
- 2. man hebt bie Pflanzen wie gewöhnlich im Frühjahre vor der Triebentwicklung aus, und ichafft dieselben in die Rabe ber hochlage, wofelbft fie an einem ichattigen Orte, ber am fpateften ichneefrei wird, in ben Schnee vergraben werden; enblich
- 3. die Pflanzenbundel werben zu einem größeren Ballen, wie folcher mittelft Tragfad. zum Culturort weitergeschafft werden tann, vereinigt, mit Moos umwidelt, zusammengebunden und in einem Eisteller ober in einer, oft febr nabe liegenden, Sohlung oder Aluft,
 beren Lufttemperatur jener eines Sistellers gleichtommt, untergebracht.

Die ersteren zwei Berfahrungsarten sind dem Dochgebirgsforstmanne nicht neu; bie ad 3 angeführte Art der Confervirung, die sich nach meinen Erfahrungen sehr gut bewährte, dürfte hingegen weniger besannt sein, und auch mich brachte nur der Rufall zur Anwendung berselben.

Im Jahre 1871 verhinderte schlechte Witterung die Uebertragung der Pflanzen nach der noch nicht schneesen Hochlage behufs Einschlag im Schnee. Dieselben waren bereits zu größeren Ballen vorgerichtet, gegen Anstrodnung durch Moos-nmhüllung gestchert; allein vor einer Berwahrung im lühlen Keller scheute ich zurück, da nach einem früheren Bersuche das Resultat ein sehr ungünstiges war; die Pflanzen samen nämlich auch im Keller zum Trieb, welcher letzere nach der Berseung verwelkte. In Folge dessen machte ich den Bersuch, die Ballen in einem verlassenen Bergwerks-Stollen zu verwahren, welcher wegen der aus ihm ausströmenden eisigstalten Luft besannt war, und in welchem sich das Sis die in den Hochsommer zu erhalten psiegt. Als endlich die Höhen schneefrei waren, wurden die Ballen hervorgeholt, und obwohl übereist und angefroren, haben sich die Pflanzen doch frisch und ohne nenen Triebansat erhalten. Bevor der Eusturort erreicht wurde, war auch die flarre Umhüllung durch Sonnen- und Körperwärme erweicht, die Pflanzung wurde ausgeführt und hatte den besten Erfolg.

Erwiderung des Recensenten auf die "Erklärungen zu dem literarischen Berichte über die Pustruction für die Begrenzung etc. 1

UVE

M. v. Gnitenberg,

Forftreth und Profeffor an ber 1. f. Dochfcule für Bobencultur.

Go gern ich dem von mir perfonlich hochverehrten Autor obiger Erklarungen gegenüber auf eine Erwiderung verzichtet batte, fo fchien mir bies doch nicht thun-

¹ Biebe Rovember-Beft Seite 646 und December-Beft Seite 606 bes "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen" 1878.

lich, ohne meine Recenston bamit bem Anscheine einer oberstächlichen und vielleicht selbst tenbenziösen Aritit ber bezeichneten Instruction auszusen. Ich beabstätige Abrigens in dem Folgenden keine Polemik gegen die im December-Deste enthaltenen "Erklärungen" zu eröffnen, sondern nur einige nothwendige Aufklärungen und nähere Erörterungen des von mir eingehaltenen Standpunktes zu geben. Da abrigens das nunmehrige persöuliche Eintreten des herrn Oberlandforstmeisters Midlitzu der Meinung Anlaß geben konnte, als sei auch meine Recension wenigstens implicito zunächst gegen ihn (als Autor der Instruction) gerichtet, so will ich vorerst darauf hinweisen, daß mir bei meiner persönlichen Berehrung und hochachtung gegen unsern Herrn Oberlandforstmeister nichts ferner liegen konnte, als eine solche persönliche Tendenz, und mir eine solche auch deshalb hier von vornherein ausgeschlossen erscheint, weil eine so vielseitige Instruction, wie die hier besprochene, wohl saum als die Arbeit eines Einzelnen sondern vielmehr als das Ergebniß gemeinssamer Berathungen anzusehen ist.

Wenn ich bei meiner Besprechung dieser Instruction neben voller Anerkennung und Zustimmung im Großen und Ganzen in einzelnen mir wichtig erscheinenden Punkten eine abweichende Meinung, oder hie und da einen mir berechtigt scheinenben Wunsch aussprach, so war ich dazu lediglich durch das Interesse, welches eine solche Instruction im Allgemeinen in Anspruch nehmen darf, sowie auch durch mein persönliches, heute noch wie früher lebhaftes Interesse für die Fortschritte der Ein-

richtung unferer Staatsforfte fpeciell beranlagt.

Was nun die Differenzen zwischen ben Ausführungen in meinem literarischen Berichte und ben in beu "Erflarungen" enthaltenen Entgegnungen anbelangt, fo beruben einzelne wohl nur auf einem Digverftanbnig ober auf ungleicher Auslegung ber Inftruction, - anbere aber eben auf einer Berfchiedenheit ber Anfichten über einzelne Puntte bes Ginrichtungsspftems felbst ober auch ber Ausführungs. Mobalitaten, in welcher hinficht ja eine volle Convergenz der Ansichten taum je einmal erreicht werden wirb, ohne bag man beshalb bie eine ober andere Anflct ale unberechtigt bezeichnen tonnte; in allen biefen Fallen habe ich aber auch meine Bemerfungen jur Inftruction nicht als maggebenb, fondern ausbrudlich nur als meine subjective Anfchauung bingeftellt. Go ift es 3. B. eine auf vielfache Erfab. rung geflütte Unficht, welche ich vertreten, bag es im Bochgebirge nicht zwedmäßig fei, auf Grund eines mit nur wenigen sicheren Anhaltspuntten bergeftellten Gintheilunge-Entwurfes fofort an die befinitive Festlegung Diefer Gintheilung (alfo Durchhieb der Schneißen 2c.) und erft bann an die Bermeffung zu geben - wogegen ich Die Berechtigung obigen Borganges in anderen Fallen teineswegs bestreite; ebenso ist es meine Anficht, daß das vorwiegend trigonometrische Berfahren, b. h. die Anwendung bes Ranounirens und Schneibens mit bem Theodoliten für die Bermeffung im Bochgebirge feineswegs blos ein Nothnagel für einzelne Falle, fonbern gerabe bier bas ben Berhaltniffen entfprechenbere und baber ausbilbungefahigere Berfahren fei, als bie hauptfachlich wohl vom Flachlande dabin importirte polygonometrifde Methode. Auf beide eben berührten Puntte werde ich übrigens bemnachft in bereits früher beabfichtigten Artiteln über bie Bermeffung und Betriebseinrichtung im Dochgebirge zurudtommen, ba es hier wohl zu weitläufig fein wurde, diefe beiben "Anfichten" auch naber zu motiviren.

Wenn meine burch einige beschräntenbe Bestimmungen ber §§. 2 und 3 der Bermessunge-Instruction veranlaßte Aussassiung berfelben bezüglich der zugestandenen Wahl der Aufnahme-Methoden, dann jene des §. 45 der Einrichtunge-Instruction bezüglich der Ausgleichszeit von herrn Oberlandforstmeister Midlig bahin berichtigt wird, daß in ersterer Beziehung den leitenden Ober-Ingenieuren der weiteste Spielsraum bezüglich der Wahl des jeweils entsprechendsten und billigsten Berfahrens gewährt werde und daß ebenso sur die Etatsberechnung stets die Wahl einer entsprechenden Ausgleichszeit freistehe, so kann uns diese von so competenter Seite

abgegebene und ben von mir biesbezüglich ausgesprochenen Wünschen entsprechenbe Erklarung gewiß nur sehr erwünscht sein; — in letterer Beziehung war übrigens, ba die vorgeschriebene öfterr. Cameral-Taxationsmethobe eine von der Umtriebszeit verschiedene Ausgleichszeit nicht kennt, und nicht nur in §. 45, sondern auch sonst flets zu "Ausgleichszeit" in Rlammer "resp. Umtriebszeit" beigesett ist, die Annahme nabeliegend, als solle die erstere wenigstens in der Regel einer vollen Umtriebszeit

gleichgenommen werben.

Ein Digverflandnig von ber anderen Geite fcheint mir bagegen beguglich ber zweiten Anmertung auf Seite 548 meiner Recenfion, bann bezuglich bes bon mir Geite 549 ausgesprochenen Bunfches, "bag ber Beift biefes (in ber Inftruction aufgeftellten) ichonen Programmes nicht etwa unter ber Biffernlaft ber Tabellen und ber formelmäßigen Ertragsberechnung wieder verloren gebe," vorzuliegen. Wenn ich in erfterer bie in ber Inftruction entholtene fpecielle Borfchrift jur Abrundung der Decimalen in einer solchen Justruction für unnöthig halte, weil diese Decimalen-Abrundung heute jedem angehenden Gymnastaften geläufig fei, fo tann man barin boch wohl keinen irgend beleibigenden Borwurf gegen die vorliegende Instruction ober beren Autor erbliden, beffen "Burudweifung" nothig fallen murbe; - unb auch mit bem letteren oben citirten Wunfche wollte ich leineswegs speciell einen Borwurf gegen bie porliegenbe Instruction aussprechen. Es ift bekannt, baß jede Einrichtung, um bie nothigen Ueberfichten und Grunblagen gu bieten, eines mehr ober minber ansgebehnten Tabellenwertes bedarf, und daß bann leicht, wie uns manche Ginrichtungen ber Bergangenheit beweisen, Die bloge Ausfertigung Diefer Tabellen ale bas Befentliche bes Ginrichtungswertes betrachtet wird; - es ift ferner gewiß, daß bei einer auf irgend eine Formel geftütten Etateberechnung, namentlich wenn babei die Gleichstellung ber Ausgleichszeit mit ber Umtriebszeit nabegelegt und vielleicht auch bie Berftellung bes Altersclaffen-Ibeales von bem Ginrichter etwas ju febr in ben Borbergrund gestellt wirb, biefer bann bagegen bie bon ber Inftruction felbft ale berechtigt anertannte Rudficht auf ben Ginzelbeftand und beffen Diebereife leicht aus bem Ange verliert, und es erfcheint bemnach gewiß wünfchenswerth, daß bie nach ber Inftruction Arbeitenden neben ben fpeciellen Borfchriften fich auch bas Eingangs aufgestellte Einrichtungeprogramm flete gegenwärtig halten.

In gleichem Sinne aber halte ich ben weiters von mir ausgesprochenen Bunfch, bag bie specielle Siebereife ber Einzelbestände burch die Zuwachsprocente zum Ausbrud gebracht und eine Uebersicht ber haubaren Bestände und Borrathe bergestellt werbe, für nicht ganz ungerechtfertigt, ba beibes nur dazu beitragen tonnte, bag bei der Ginrichtung ueben dem angestrebten Ideale auch den gegebenen wirklichen Bestandsverhältnissen stets entsprechend Rechnung getragen wurde; — bessonbers aber lettere Uebersicht wurde bei gleichzeitiger Berückschigung der Absahrerhaltnisse ben besten Anhalt zur Feststellung ber entsprechenden Ausgleichszeit in

jebem einzelnen Falle geben.

Es ist selbstverftändlich, daß eine Staatsforstverwaltung, wie die diterreichische, welche bei sehr ausgebehntem Besite gleichwohl großentheils auf die ungunstigsten Absahlagen und Standorte zurüdgedrungt ist, und abgesehen von bestehenden Berechtigungen, auch sonft noch eine Reihe anderer Rudstchten zu tragen hat, nicht in erster Linie eine reine Finanzwirthschaft einführen tanu, und es wurde dies auch von ihr nicht verlangt; — innerhalb der durch solche Rudssichten gegebenen Greuzen wird aber sowohl von der Instruction als auch in den Ertlärungen des Herrn Hofrath Midlit die Berechtigung sinanzieller Motive eingeräumt, und dem entsprechend halte ich es immerhin für wünschenswerth, wenn sowohl Betriebseinrichter als Forstverwalter sich — wenn schon die Factoren für das eigentliche Weisersprocent nicht immer gegeben flud — doch über den Massen, und Werthszuwachsihrer vorwaltenden Bestände klar werden und diese dann auch, soweit sie eben ershoben werden können, in der Bestandesbeschreibung Ausdruck sinden.

Es ift richtig, bag besonders die Bestimmung des Qualitätszuwachses bei mangelnden ficheren Daten über Ertrag und Werth der Bestände Schwierigkeiten bietet; doch sollte es gerade dem Wirthschafter selbst bei seinem steten Berlehre mit den Abnehmern bei der sich ihm alle Jahre in den Diebsorten bietenden Gelegenheit zu Studien über die Sortiments-Ergebnisse n. bgl. möglich sein, über diesen Buwachs eine wenigstens annähernd richtige Ziffer zu ermitteln, besonders wenn er dabei langere Zeitraume, z. B. vom 100. bis zum 120. Jahre, in's Auge faßt.

Nur nebenbei will ich bemerken, daß ich damit nicht eine Forberung aufftelle, welche ich felbst mabrend meiner proklischen Wirkfamkeit etwa für unausführbar ober nicht anwendbar gehalten habe; ich besitze heute noch hunderte von Zuwachsproben, welche mir im Bereine mit einem für gewisse Bestandesgruppen calculirten Qualistäts-Zuwachse als Anhalt für die gesammte Zuwachsleistung dienten, und wiederholt waren mir die Resultate dieser Erhebung für die Einreihung des betreffenden Be-

ftandes in ben Diebeplan bes erften Decenniums mafgebenb.

Bezüglich bes von mir zwischen ben §g. 44 und 45 ber Inftruction (über Die Ertragsberechnung) vermutheten boppelten Widerspruches ift bie eine Geite besfelben burch bie bereits fruher ermabnte Erflarung über bie mablbare Musgleichszeit behoben; ben "im Ctate. Decennium ju hoffenben Buwache an Baubarteitemaffe" tann ich mir aber auch jest noch nicht andere ale ben periodifden Bumache aller Bestanbe innerhalb bes Decenniums benten; - ber bagegen in Rechnung tommenbe Baubarteits-Durchfcnittegumache gebort in ben alteren Beftanben jum größten Theile ber Bergangenheit, in ben fungeren aber meift ber Bufauft - und fomit im Bangen nur jum geringften Theile bem betreffenben Decennium an; abgefeben bavon wurde es mir heute, ba wir unter fonfliger entfprechender Wahrung ber Rachfaltigfeit boch jebes Decennium als felbftanbige Ctatoperiobe betrachten, nur gang rationell erscheinen, dieser Statsbestimmung ben obigen wirklichen Buwachs des Decenniums auftatt bes Daubarteits. Durchichnittszuwachfes gu Grunbe gu legen, beffen Bermenbung in ber Ertrageberechnung ja boch nur aus bem Beftreben nach ftrengfter Rachaltigfeit und nach einer Ertragsbemeffung für gange Umtriebszeiten entsprungen ift; - ich will aber anberfeits gern jugeben, bag bie Ermittlung bes concreten laufenben (refp. 10jahrigen) Buwachses aller Beftande einer größeren Schwierigfeit und Unsicherheit unterliegt, ale ber Ansat bee Baubarteites Durch. schnittezuwachses, und es beshalb - infolange wir nicht über zutreffendere Local-Ertragetafeln berfügen - feine Berechtigung haben mag, lieber mit bem letteren ale bem erfteren ju rechnen.

Den Wunsch, daß neben ber Ertragsberechnung — gleichsam als weiterer Controle ber Zulässigkeit des Hauungssates — auch ein Bergleich der beantragten Rutungsfläche des Decenniums mit der normalen erfolge, tann ich, trop ber Ertlärung, daß ber in der Forstbeschreibung enthaltene Rachweis des Material- und Geld-Ertrages im abgelaufenen Decennium und der hierfür abgeholzten Schlagstächen einen besseren Behelf zur Beurtheilung des Hauungssates biete, wenigstens für jetzt, nicht zurücknehmen, denn dieser Rachweis beruht bei dem vom Herrn Hofrath Midlitz in den "Erklärungen" selbst constatirten disherigen Mangel einer entsprechenden Material- und Gelbbuchung in den meisten Fällen auf sehr bedenklichen Bissern und kann speciell bezüglich der Größe der abgeholzten Schlagstächen oft gar nicht erbracht werden; es wird also diesem Nachweise erst nach Berlauf eines Decenniums von der setzigen Einführung der Wirthschaftsbücher an irgend ein Werth

beigumeffen fein.

Daß meine Bemerkung: "Unnothig beshalb 2c." (auf Seite 548 bes Rovember-Beftes) bezüglich ber vorhergehenden Triangulirung bei Meßtisch-Aufnahmen so verstanden wurde, als hielte ich eine Triangulirung mit der Bouffole
für zulästig, glaube ich nicht beforgen zu muffen; fle tann wohl taum anders aufgefaßt werben, als daß ich für Meßtisch-Aufnahmen die graphische Bestum-

mung ber Stand- ober Fixpuntte innerhalb bes Tifcblattrahmens von ben aufgetragenen Rataftral-Triangulirungspuntten aus in ben meiften Fallen für zwedmagig und hinreichend genau halte; letteres hauptfächlich beshalb, weil bei ben ber Triangulirung gunftigen Berhaltniffen bes Gebirges bie meiften Puntte birect bon den gegebenen Triangulirungepuntten aus bestimmt werden tonnen und somit eine Fehlerfortpflangung ausgeschloffen ober boch fehr beschrantt ift. Uebrigens ift aber bie größere Benauigfeit ber Retlegung gegenüber ber Detailmeffung auch bier baburch gewahrt, bag nach allgemein eingehaltenem Grundfate für jeben Retpuntt minbestens brei icarf in einem Puntte fich ichneibenbe Rapons verlangt werben. 1 Unter ben eben angeführten Berhaltniffen scheint mir nur ein forgfältig bestimmter graphifcher Reppuntt fur die weitere Detailmeffung biefelben Dienfte gu leiften als ein nach Berechnung aufgetragener Puntt; ich vertenne aber babei nicht, daß in manchen Fallen (bei geringer Bahl ber benutbaren Rataftral-Triangulirungepuntte . und vorwiegenber Rothwenbigfeit, Puntte 3. unb 4. Orbnung gu beftimmen) auch bie vorhergebende Triangulirung mit bem Theodolit felbft bei nachfolgenber Defitifch-Aufnahme zwedmaßig fein wirb, namentlich wenn felbe über großere Gebiete im Rufammenbange erfolgen fann.

Ich habe die Gestattung der graphischen Triangulirung nach §. 2 der Instruction nicht bezweifelt, sondern nur die diese Gestattung eingrenzenden Bestimsmungen dieses Paragraphen zu beschränkend gefunden, und in der That wird man über die Seitenlänge von 1000m (der betreffenden Rayons) wohl sast immer hinansgeben muffen, wenn eine graphische Triangulirung möglich sein soll. Das Destischblatt gestattet selbst beim Aufnahmsmaßtabe 1:5000 Rayons von 3000m und mehr Länge, wenn auch solche nur ausnahmsweise nothwendig sein werden. Auch die Benühung einzelner, gunstig gelegener, graphisch bestimmter Punkte des Ratasters, welche die weitere graphische Triangulirung oft wesentlich erleichtert, konnte selbstverständlich unter Borbehalt vorheriger Prüfung und Controle ohne Anstand gestattet werden. Bei der Bermessung der Staatsforste in Tirol wurden diese graphischen Punkte vielsach und mit großem Bortheile benüht und haben sich selbe

mit feltenen Musnahmen als verläglich erwiefen.

Die in ber ofterreichischen Staatsforftverwaltung bisher meift üblichen Grenge prototolle, wie ich fie g. B. im Saltammergute, in Steiermart zc. borfanb, enthielten nebft ben Angaben ber Grenzwinkel (ober ftatt beffen ber an ber Bouffole abgelefenen Orientirung ber Grenglinien) unb ber horizontalen Entfernungen auch jene ber schiefen Entfernungen und ber Neigungswinkel ber Grenzlinien nach "Steigen" ober "Fallen"; lettere junachft beshalb, weil die Langen meift fchief gemeffen unb mittelft ber Reigungewintel auf die Borigontale reducirt wurden, aber auch beshalb, weil bie Angabe ber Schiefen Lange ein für Jebermann leicht ausführbares Rachmeffen geftattet, und bie Angabe bes Steigens ober Fallens ber Linie wefentlich gur Charafterifirung ober eigentlichen "Befchreibung" bes Grenzverlaufes bient; bagegen find nach &. 9 ber gegenwärtigen Inftruction in ber Begrenzungetabelle entweber bie Grenzwinkel und horizontalen Entfernungen ober bie Coordinaten ber Grenge puntte anzugeben. Bei meiner Recenfion hatte ich bas Formular ber Begrenzungs. tabelle (Geite 20 unb 21 ber Inftruction), in welchem fur beide Angaben vorgefeben ift, vor Augen und ericien mir bemnach bie Angabe ber Coordinaten neben jener ber Grengwintel ac. umfomehr als entbehrlich, als bie Coordinaten aller Bermeffungepuntte ohnebies in ben Bermeffungstabellen (Formular 6 ber Bermeffungs-Instruction) enthalten find und im Bedarfsfalle von dort entnommen werden tonnen; nach Obigem ift bies nunmehr allerdinge babin ju berichtigen, bag ich bie

Die Infirmation verlangt nach f. 8 auch für mittelft Theoboliten aufgunehmende Rehbuntte die Befimmung von je drei Rehbuntten des Ratofiers, was für trigonometrische Rehlegung sonft nicht allgemein als mirbertich angesehen wird.

Angabe' ber Winkel und Langen gegenüber jener ber Coordinaten in ben Greng-

protofollen entichieben vorgiebe. 1

Durch bie Coordinaten wirb gewiß die Lage febes Bunttes ficher und pracis bestimmt und für bas Auftragen ber Puntte auf ben Degtisch ober bie Rarten, wo une Perpenditel und Meridian gegeben find, leiften fie gewiß vorzügliche Dienfte; aber in ber Ratur tann man mittelft ber Coorbinaten birect teinen Puntt auf fuchen ober festlegen. Es muffen alfo, so oft ein Grenzpuntt ober eine Grenglinie neu festzuftellen ift, wogu bei nicht gu langen Grenglinien ein gutes Bouffolen. Inftrument, wie es ben Forfiverwaltern meift jur Berfügung fteht, ausreicht, boch bie Bintel und Langen aus ben Coordinaten erft abgeleitet merben und ich zweifte - abgefeben von bem baburch gegebenen Anlag zu Fehlern - ob biefe Ableitung allen Forftverwaltern, welchen boch bie Bieberherftellung untenntlich gewordener Grenglinien junachft obliegt, noch fo ohneweiters gelaufig fein werbe. Die Coordinaten murben nur bann einen Bortheil bieten, wenn man fich gu biefem Gefchafte bee Deftifches bebienen wollte, mas aber felbft einem Berehrer bes Megtifches taum zwedmäßig ericheinen burfte und umfoweniger ba angenommen werben tann, wo die Berwendung bes Deftifches felbft fur die Aufnahme im Großen auf einzelne Ausnahmsfälle beschränkt werden soll, wie dies doch offenbar bie Tenbeng ber vorliegenben Bermeffunge-Inftruction ift.

Bir feben alfo, bag icon fur ben erften Bmed ber Grengurtunben, bie genaue Feststellung abhanden getommener Grenzpuntte, die Angabe ber Wintel und gangen vorzuziehen ift; es ift bies aber feineswege allein ber Zwed und die Bermendung ber Grengtabellen, vielmehr wird es Pflicht ber Forftorgane fein, dafür ju forgen, daß bie Rothwendigkeit diefer Berwendung fo felten ale möglich eintrete, ihre haufigere, wenn auch minder wichtige Berwendung besteht barin, daß sie jum Muffuchen einer bestehenden aber vielleicht undeutlich gewordenen ober bem Forftorgane noch nicht befannten Begrengung bienen, und fie follen baber auch hierzu bie nothigen Anhaltspuntte enthalten. Go wirb es trop aller Borfdriften bei vortom. menbem Personalwechsel nicht immer, ja sogar vielleicht felten möglich, bem übernehmenben Forstwarte ober Forstverwalter alle Grenzpuntte in natura vorzuweisen und es gehört das Auffuchen ber Grenzpunkte namentlich entfernterer Grenzobjecte an ber Band ber ale "Grenzbeschreibung" bienenden Abschrift bes Grenzprototolls faft gu ben flanbigen Befchaftigungen ber Forftwarte; bier leiftet nur bie Mngabe ber leicht nachzumeffenben wirtlichen, b. f. ichiefen Entfernung und ber Reigungswintel febr gute Dienfte, wogegen mit einer Grengbefchreibung, welche nur bie Coorbinaten ber Grengpuntte enthalt, fpeciell fur biefen Amed gar nichte angufangen ift.

Bemerten will ich folieglich nur noch, bag bei ben mehrfachen gerichtlichen Begrenzungen, bei welchen ich zu interveniren Gelegenheit hatte, von Seite bes gerichtlichen Commissars ober Commissionsleiters ftets nur bie wirkliche, schief ober aufliegend? gemessene Entfernung ber Grenzpunkte als maggebenb fur bie

⁴ Daß ich nicht jebe bie einzelnen Grenzpuntte geobattich genau firtrenbe Ungabe überhaubt für entsbehrlich halte, ift felbftverftanblich; gleichmobl ließe bas nicht gang finngemaße Citat auf Seite 806 ber "Ertitrungen" eine folde Anfaffung vermuthen.

^{*} Aufliegend allerbinge nicht im frengften Sinne, sonbern nur infoferne, als die einzelnen Megglige bem Terrain folgen, aber für fich eine Gerabe bilben; biese geobätisch allerdings nicht richtige, aber braftisch vielfach übliche Mefinng der Grenzlinien lößt fich gleichwohl in den meiften fällen dei nicht geoßer Genanigsteits-Ansorderung mit der schlesen Messung im geobätischen Sinne vereindaren, da geringere Schwantungen bes Reigungswinkels die Reduction der Länge nur sehr wenig beeinfluffen, dei vortommenden ftarteren Brechungsschaften des Terrains aber — an welchen übrigens ohnedies in der Regel ein eigener Grenzpunkt am Plabe fein dürfte — die einzelnen ungleich geneigten Strecken für sich gewessen und mit dem zugehbrigen Reigungswinkel in das Protosoll eingetragen werden tonnen, wogegen die horizontale Entsernung ans dem einzelnen reducirten Längen summirt wird. Uebrigens tommt es nach Obigem auch nicht bei allen Daten des Errapprotosolls speciell auf den geobätischen Berth an.

Richtigleit bes Protofolls betrachtet und bemgemäß die vorgelegten Grenzbeschreibungen stets nur bezüglich dieser schiefgemessenen Lange ber Grenzlinien geprüft wurden,
ohne daß ich beshalb diesem Verfahren vom geobätischen Standpunkte eine Berechtigung einräumen möchte. Diese Erwägungen und Erfahrungen bestimmen mich
auch jeht noch den Bunsch aufrecht zu halten, daß in den Grenztabellen statt der
Coordinaten stets die direct verwendbaren Grenzwinkel und Seitenlängen angegeben
werden und nebst diesen bei allen direct aufgenommenen Grenzugen auch die schiefen
Entsernungen und Reigungswinkel der einzelnen Linien Aufnahme sinden mögen.

Bemerkungen zu dem Artikel: "Bur Lehre von den Erleichterungen etc."

Bon

Dr. Oscar Gimony.

Der im December-Sefte bes vierten Jahrganges diefes Journales veröffentlichte Auffat von hern hofrath Prof. Pregler: "Bur Lehre von den Erleichterungen bei Berechnung der Zuwachsprocente" bestimmt mich, weil ich durch meine Arbeit: "Ueber eine für die forstliche Proxis wichtige Röherungsformel" den von herrn hofrath Pregler angegriffenen Artitel der herren Marchet und Sprutscheft veranlaßt habe, zu folgenden sochlichen Bemerkungen.

1. Die für die Beispiele (α): E = 2 A, n = 20; (β): E = 3·15, A = 2·25, n = 12; (γ): E = 9500, A = 5000, n = 10 von Herrn Hofrath Prof. Preßler aus seiner Tabelle Nr. 22 abgelesenen, angeblich ganz genauen Werthe von z: 3·54, 2·85, 6·64 (s. die citirte Abhandlung, pag. 599 u. 600) sind bereits in der zweiten Decimalstelle unrichtig, was aus folgenden Rechnungen folgt:

(a): $\frac{E}{A} = 2$; $\log 2 = 0.3010300$, $\frac{1}{20} \log 2 = 0.0150515$, $\sqrt[6]{2} = 1.035265$, also z = 3.5265%.

also $z = 3.5265^{\circ}/_{\circ}$.

(B): $\frac{E}{A} = 1.4$; log. 1.4 = 0.1461280, $\frac{1}{12} \log . 1.4 = 0.0121773$, $\sqrt[1^{\circ}]{1.4} = 1.028456$, also $z = 2.8436^{\circ}/_{\circ}$.

also $z = 2.8436^{\circ}/_{0}$. (y): $\frac{E}{A} = 1.9$; log. 1.9 = 0.2787536, $\frac{1}{10}$ log. 1.9 = 0.0278754, $\sqrt[10]{1.9} = 1.066290$, also $z = 6.6290^{\circ}/_{0}$.

Dieje Refultate bestätigen zugleich bie Richtigleit ber in ber Tabelle von Marchet und Sprutichel für n = 20, u = 1; n = 12, u = 0.4; n = 10, u = 0.9 angegebenen Bablen: 0.035265, 0.028436, 0.066290.

- 2. Die eines mathematisch strengen Beweises unfähigen Abrundungstegeln (4) und (5) (s. den citirten Auffah, pag. 598) liefern, soweit eine Controle berselben durch die Tasel für $\sqrt[h]{1+u}-1$ möglich ist, selbst für die Specialistrungen: $\frac{E}{A}=1.5$, $\frac{E}{A}=2$, auf welche sie sich direct beziehen, weniger genaue Resultate als die genannte Tabelle. So erhält man mit Hilse der Abrundungsregel (5) beispielsweise sur $\frac{E}{A}=1.5$, resp. sür $\frac{E}{A}=2:z=8.2400\%$, beziehungsweise: z=7.8518%, während die logarithmische Rechnung in vollsständiger Uebereinstimmung mit den für $\sqrt[h]{1.5}-1$ und $\sqrt[h]{2}-1$ in der erwähnten Tasel angegebenen Decimalbrüchen: 0.084472, 0.080060 auf die Resultate: z=8.4472%, resp. z=8.0060% führt.
- 3. Der Sat, "bağ bie angegriffene Regel gegenüber ber Formel: $s=\frac{200}{n}\left(\frac{E-A}{E+A}\right)$ in Berbinbung mit einer ber beiben Abrunbungsregeln (4) ober (5), nicht

unerheblich umftanblicher erfcheine," lauft, analytisch aufgefaßt, auf die Behauptung hinaus, bag eine Gleichung von ber Geftalt:

 $z = \frac{200}{n} \left(1 + \frac{\delta}{100}\right) \left(\frac{E - A}{E + A}\right)$ einfacher als die Relation: $z = 100 \, a \left(\frac{E - A}{A}\right)$

fei, entfpricht alfo ebenfalls nicht ben thatfachlichen Berhaltuiffen.

4. Die Gründe, welche die Aufstellung einer einfachen, wiffenschaftlich strelnge beweisdaren Näherungssormel von möglichst hoher mittlerer Genauigkeit (f. den zweiten Jahrgang dieser Zeitschrift, pag. 465—468) auch für die sorstliche Praxis wünschenswerth erscheinen ließen, mögen vorläusig durch solgendes Beispiel angedentet werden: Es seien in einem bestimmten Falle die wahren Werthe: a. b., c des Quantitäts, Qualitäts und Theurungs-Zuwachsprocentes: 3·34, 2·24, 1·13, also das gesammte Werthzuwachsprocent p = 3·34 + 2·24 + 1·13 = 6·71%. Rann der hieraus für p resultirende abgernndete Werth: p' = 7% auf Grundlage einer Näherungssormel sich er sestgestellt werden, welche für a. d., o regelmäßig zu kleine, bereits in den Zehnteln unsichere Resultate liesert, z. B. also in dem vorliegenden Falle die Werthe: a' = 3·2, b' = 2·1, c' = 1·1 ergibt? Da hieraus a' + b' + c' = 6·4, b. h. sür p' ber abgerundete Werth: 6% folgt, so muß die eben gestellte Frage verneint werden.

Literarische Berichte.

Die Zersetungs-Erscheinungen bes Golzes ber Nabelholzbäume und der Eiche in forftlicher, botanischer und chemischer Richtung. Bearbeitet von Dr. Robert Hartig. Mit 21 lithographirten Tafeln in Farbendruck. gr. 4.

VI, 151 Geiten. Berlin, 1878. Julius Springer. Preis fl. 21.60.

Trot ber eminenten Wichtigfeit einer genauen Renntnig ber Urfachen, burch welche die bielfach beschriebenen Erscheinungen ber Bersetzung des Bolges bedingt find, bestehen hierüber Ansichten, welche bei dem heutigen Stande ber Physiologie und Pathologie ber Pflanzen ichon von vorneherein vollig unzuläffig ericheinen muffen. Muf oberflächliche Aebnlichkeiten bin wurden feit Langem von ben bebeutenoften Fachmannern die bezüglich ihrer Urfachen verschiebenartigften Erscheinungen mit bemfelben Ramen bezeichnet und baburch Borurtheile befestigt, welche ju befeis tigen wohl niemand mehr bernfen fein tounte, als ber Berfaffer bes vorliegenden Buches, bas als eine wahre Perle nicht nur ber forftlichen, sondern auch ber botanifchen Literatur bezeichnet werben muß. - Rachbem in ber Ginleitung (Seite 1-8) die bisher bestandenen Ansichten aber die Berfetungs-Processe des Bolges überhaupt turg und überfichtlich befprochen wurden, werden im erften Abfcnitte (G. 9-91) die Berfetungsproceffe bes Golges ber Coniferen, und im zweiten Abichnitte jene ber Eiche mit einer Grundlichfeit erörtert, wie fie nur bem fundigen Forstmanne und gewiegten Botaniter möglich war. Jebem Abschnitte ift eine anatomische Beschreibung ber betreffenden Holzgattung vorausgeschickt, sobann werden die burch Pilze und burch anderweitige pathologische Processe und traumatifche Gingriffe bervorgerufenen Rrantheits-Ericheinungen beschrieben, die julaffigen prophylattifchen und therapeutischen Magregeln erörtert und jum Schluffe jebes Capitels die gewonnenen Resultate überfictlich zusammengefaßt.

Bon besonderem prattischen Intereffe find die Unterfuchungen bes Berfaffere über bie Folgen ber Meftung und speciell jener ber Eichenaftung. — Sartig halt

^{1 3}ch werbe fibrigens auf biefen Gegenftanb in meinen auf ben Buwachs bezüglichen Untersuchungen bei ber Rritit ber bisherigen Weihoben und Aabellen jur Buwachsbestimmung noch eingehend, gurudlommen.

an der Ansicht feft, daß bei den Nadelhölzern ber Terpentin nur in Canalen erzeugt werbe, und daß derfelbe aus den ertrantten Theilen in das benachbarte Gewebe ent-

weiche oder aus ben geöffneten Canalen fich nach außen ergieße.

Befanntlich füllen sich die Tracheiden der harzenden Coniferen stets dort mit Terpentin, wo das Holz irgend welchen schällichen Einflüssen, welche nicht den plöglichen Tod der Zellen bedingen, ausgesett ist, ober wenn im natürlichen Entwicklungsgange der Splint in Kernholz übergeht. Es erscheint der Terpentin an den Wänden von Zellen, welche von einem Terpentingange oft verhältnismäßig weit entsernt sind, und nichts berechtigt zur Annahme, daß das genannte ätherische Del von serneher in die betressenden Zellen dissundire und nicht vielmehr in ihnen selbst (aus Reservestossen) erzeugt werde. Auf diese Weise grenzt sich (auch bei den Toxineen) das gesunde Holz in sehr zwedmäßiger Weise von dem erkrankten oder durch dieses von dem plöglich getödteten ab. Das Unterbleiben der Ueberwallung bei Rieserstöden hat nach meiner Ueberzeugung darin seinen Grund, daß unter Berhältnissen, bei welchen die Zellen der Fichte und besonders sene der Weistanne noch normal weiter sungiren, sene des erstgenannten Baumes als Symptome krants hafter Afsection bereits Terpentinöl produciren.

Principiell in gang abulicher wenn auch in ber Durchführung verschiebener Beife erfolgt bei ben Laubholgern bie Abgrengung von Splint und Reruholg und ber Berfclug von burch Schnittwunden offen gelegten Befagen. Es gefchieht bies ie nach der Pflanzenart baburch, daß von den an die Gefäge grenzenden Parenchnu-Bellen durch die Poren in erstere entweder Protoplasma-Tröpfchen, welche fich zu Bellen (ben fogenannten Thyllen) individualiftren, ober eine gummiartige Gubftang abgeschieden wirb. Borguglich mit Thyllen erfullen fich 3. B. bie Gefage bes franken Holzes bei fammtlichen Cupuliferen, Moreen; mit einer gummiartigen Gubpang injiciren fich biefelben mehr weniger vollständig bei fammtlichen Rofifloren, ben Berberideen, den meiften Papilionaceen ac. Beder burch Rernholy noch burch alte Aftflumpfe irgend einer Pflanze lagt fich felbft bei einem Ueberbrude von mehreren Atmospharen Luft ober Waffer preffen. Darüber, ob bei einer Pflanzens art fich die Gefäge des franken Solzes mit Gummi ober auch mit Thyllen erfullen, tann man fich leicht auf tangentialen Langefchnitten burch bie mehr ober minber gebraunte Grenze zwischen dem gesunden und vertrodneten Solze eines Zweig- ober Aftstumpfes unterrichten. - Daß diefer für den Schut bes Pflonzeninnern gegen angere Ginfluffe fo wichtige Borgang bei Beurtheilung ber fur Grunaftung geeignetften Jahreszeit, vorzüglich in jenen Fallen, wo eine Theerung ber Schnittwunde unthunlich ift, in Betracht gezogen werben muß, bedarf wohl feines weiteren Beweifes. Mit Berudfichtigung beffen, was Bartig befonbere in bem Capitel "über Eichenaftung" (Seite 133-142) auführt, glaube ich mit Bestimmtheit behaupten ju tonnen, daß die Grunaftung am beften im Fruhjahre vor Beginn ber Cambium-Thatigfeit, wo bie Rinbe mit bem Bolge noch fest verbunben ift, vorgenommen merce. Jofef Boebm.

Die Bogelichutfrage nach ihrer bisherigen Entwicklung und wahren Bebeutung mit besonderer Rücksicht auf die Bersuche ihrer Lösung durch Reichsgesetzgebung und internationale Bereinbarungen bargestellt und gewürdigt von Frof. Dr. Bernard Borggreve, tonigl. preußischem Oberförster in Bonn. 8. 142 S. Berlin und Leipzig, 1878. Berlag von Hugo Boigt. Freis fl. —.72.

Im ersten Abschnitte bieser Schrift behandelt ber Berfasser die geschichtliche Entwicklung ber Bogelichupfrage. Wir begegnen hier unter Anderem einem von dem Berfasser als Basis für die Redaction europäisch-internationaler Berträge zusammengestellten Berzeichniß und Gutachten aller derjenigen europäischen Bögel, von welchen man annehmen kann, daß sie durch ihre Ernährung im Ganzen einen überwiegend vortheilhaften Einbrud auf die Production der Culturgewächse ausüben — eine Arbeit, welche wegen ihrer Alarheit und Bräciston von der Bertretung der deutschen ornithologischen Gesellschaft fast einstimmig sanctionirt wurde. Der zweite Abschnitt behandelt die wissenschaftliche Würdigung der wahren Bedeutung der Bogelschutzsage in Betrachtung der Bogel nach ihren Einwirkungen auf den Menschen und seine Eultur, und in Betrachtung der Bogel nach ihrer Abhängigseit von dem Menschen und seiner Eultur. Der Bersasser erörtert in der an ihm bekannten Aufsassungs und Darstellungsweise die Rützlichkeit und Schabslichkeit der Bogel im Algemeinen und die Begünstigung und Benachtheitigung der Eultur-Erzeugnisse und des culturseindlichen Ungeziesers insbesondere; serner die Besschtantung und Ausbreitung der Bögel als indirecte Folge jeder Beränderung in der Benützungsart des Bodens, endlich die Berminderung und Bermehrung dersselben als directe Folge menschlicher Nachstellung oder Hegung, illustrirt seine Ansichten durch der Natur entnommene wenn auch drastisch gewählte Beispiele und gelangt zu solgenden, den Geist der Berneinung charakteristrenden Resultaten:

Ueber ben summarifchen inbirecten Schaben und Ruben temer einzelnen Bogelart lagt fich ein allgemeines und wirklich begrundetes Urtheil fallen.

Die directen Eingriffe bes Menichen in Bezug auf Bermehrung ober Berminberung ber Individuenzahl ber einzelnen Bogelarten, abgesehen von ben in nächster Umgebung des Menichen lebenden (Sperling, Storch, Staar 20.) und wirthichaftlich unwichtigen Raritäten find im Großen von so untergeordneter Bedeutung, daß die Natur die Corrective für deren schnelle Ausgleichung in sich selbst trägt.

Der Maffensang ber Lerchen und Droffeln tonnte möglicher Beise berminbernd auf die Individuenzahl dieser Arten dann wirten, wenn derfelbe flatt im Berbfie im Frühjahre flattfinden würde. In diesem Falle ware die Statuirung einer Frühjahr und Sommer umsaffenden Schonzeit völlig genugend; fle ift jedoch überstüffig, weil der Maffensang im Frühjahr und Sommer aus praktischen, im Naturell dieser Bögel liegenden Gründen undurchführbar erscheint.

Bur Berhinberung ber ben Mülftggang förbernben und immerhin hier und ba local und momentan unfere Sanger und Raupen-Fresser vermindernden Bogelstellerei waren sammtliche Bögel als jagdbare Thiere zu erklaren, über welche bemnach nur der Jagd berechtigte nach Maßgabe ber jagdpolizeilichen Borschriften zu verfügen hatte.

Die Statuirung völlig paffender Schonzeiten betreffs bes Bogelfanges und bes Sammelns von Ribit- und Möveneiern bleibt am Beften ber Landesgefetgebung ober bem Jagbgefete vorbehalten.

Ein für Deutschland allein ju erlaffendes Reichsgesetz jum generellen Schut nittlicher Bögel ift mindeftens überfülflig, eventuell je nach seiner Fassung sogar birect schablich ober undurchführbar, jedenfalls also indirect schablich, weil es die Achtung bor bem Gesetze beeinträchtigt.

Internationale Bereinbarungen mit wirflicher Berhinderung bes Maffenfanges im Silden, alfo mit directem Erfolge, find außerft fcmer, mit indirectem Erfolge (Bermehrung ber nühlichen Boget) minbeftens fehr zweifelhaft zu erreichen, hingegen wurden manche ganz berechtigte Intereffen, Genuffe und Ginnahmsquellen ficher geschäbigt.

Wenn wir auch nicht die Richtigkeit aller Erwägungen des Berfaffers bestreiten wollen — in vielen Fallen betont er felbst, nur vermuthen, nicht behaupten zu wollen —, so vermögen wir doch nicht, aus diesen Erwägungen jene für unsere Wald-, Felds und Gartenbewohner so bitteren Consequenzen zu ziehen wie der Bersfasser in vorstehenden Schlußfolgerungen. Wir geben uns vielmehr der Hoffnung hin, daß die nunmehr in allen Kronländern Desterreichs bestehenden Bogelschutzsfatungen, unterstützt von dem gebildeten Theile der Bevölkerung, nicht versehlen werden, wenn auch allmälige so doch steig fortschreitende Erfolge zu registriren und den Freunden des Bogelschutzes die ersehnte Pandhabe bieten werden, diesbezügliche Ausschreitungen der gerechten Ahnbung zuzusschhren. — y —

Die Nugholzwirthschaft im geregelten Sochwald : Ueberhaltbetriebe und ihre Praxis. Bon Georg Theodor Homburg, fonigl. preußischen Forstmeister zc. 8. VII, 64 Seiten. Cassel, 1878. Hof- und Waisenhaus-Buchbruckerei. Preis fl. 1.50.

In bem vorliegenden, bem um den Waldbau so hochverdienten Forstbirector Dr. D. Burdhardt gewibmeten Beftden ichilbert ber Berfaffer eine von ihm bereits feit 20 Jahren in Anwendung gebrachte und feitbem auch in vielen Privatforften ber Umgegend Caffels eingeburgerte Dochwald. Betriebsform, welche es fich, wie icon obiger Titel befagt, jur Aufgabe macht, bei fürzerem Umtriebe bes Hauptbeftandes burch leberhalten einzelner Stamme und Borfte fur zwei ober auch mehrere Umtriebszeiten eine entsprechenbe Rutholzproduction ohne allzuhohes Borrathecapital und bamit eine zeitliche und gunftige Rentabilität bee Betriebes felbft zu ergielen. Der Berfaffer bat babei hauptfachlich die Buchenbeftande ber beutfchen Borund Mittelgebirge im Auge. Es foll die Buche auch weiterhin ben eigentlichen Banptbestand (bas Unterholg) bilben und ale folder in 60-80jahriger Umtriebezeit mit langfamer natürlicher Berjungung bewirthschaftet, - jeboch schon bei ber Begrfindung mit anderen, fur Mutholzwirthicaft befonders geeigneten Bolgarten (befonders Eiche, Efche, Tanne, Riefer, Larche u. f. w.) gemischt werben, welche letteren nach vollendeter Berjungung des Unterbestandes als Oberholz verbleiben und für diefe Bestimmung schon von Jugend an durch hinlangliche Freistellung im Bege forgfältiger oft wieberholter Durchforstung entsprechend herangezogen werden follen. Der Betrieb unterscheibet fich alfo bon anderen abnlichen Betriebsformen, wie bem D. Seebach'ichen mobificirten Buchenhochwald-Betriebe und bem Burdharbt's fchen Gichenlichtunge-Betriebe hauptfachlich baburch, bag bier ber Unterbeftand nicht die fecundare Rolle eines Bobenschutholzes spielt, sondern einen felbfiftanbigen Dauptbeftand bilbet, aus welchem der Dberbeftanb bes nachften Umtriebes entnommen wird, und tommt bomit bem Brefler'ichen Dochwalds-Ibeale ! giemlich gleich.

Der Berfasser rühmt bem "boppelwüchstgen hochwalde", wie er diese Betriebsform auch nennt, hohe Massenerträge — in Folge bes möglichst ausgenützten Lichtungszuwachses, — bann Förberung bes Qualitätszuwachses und bedeutende Rutholzgewinnung, besonders auch an Starthölzern, serner die Gewährung baldiger und hoher Renten, und endlich auch ein sehr conservatives Berhalten in Bezug auf vollständige Erhaltung der Bodenkraft und meist lostenlose Berjüngbarkeit nach, der Betrieb erfordert aber — wie seber combinizte Betrieb und selbst ein gut gesührter Planterbetrieb — große Sorgfalt und intensives Eingreifen von Seite des Birthschaftssührers und wird sich baher vorzüglich für den kleineren Privatwaldbests oder auch sür kleinere Staatsforstreviere, welche einen intensiven Betrieb zulassen, dagegen weniger dort eignen, wo ungünstige Terrain- und Absahverhältnisse nur eine ertensive Bewirthschaftung gestatten.

Jedenfalls wird gerade jest, wo fich die Aufmertsamkeit ber Forstwirthe von ber schablonenmäßigen Rahlfchlagwirthschaft wieder mehr und mehr ben combinirten Betrieben mit ungleichaltrigen Beständen zuwendet, biefes auf Erfahrungen in einem solchen Betriebe gestützte Schriftchen vielen Wirthschaftern willtommen sein.

A. v. G.

Seinrich Cotta's Tafeln zur Bestimmung bes Inhaltes ber runden, gesichnittenen und behauenen Hölzer zc. Fünfzehnte, nen bearbeitete Auflage, hers ausgegeben von heinrich v. Cotta, königl. sächsischem Oberförster. Leipzig, 1878. Arnoldische Buchhandlung. XV, 220 Seiten. 8. Preis geb. fl. 1.80.

Balbbanes", Erfte Balfte: "Das Dochwalds. 3beal" von D. R. Brefler. Leipzig. Banme gartner 1878.

Das Erscheinen einer fünfzehnten Auflage liefert allein fcon einen Beweis von ber Berbreitung und Beliebtheit biefer bereits feit mehr als 60 Jahren be-· ftehenden Tafeln. Bon ben ursprünglichen Tafeln Beinrich Cotta's ift freilich in biefer neueften Ausgabe taum mehr als ber Rame und bie außere Form und Anordnung geblieben, wie dies ja fcon durch die flete Bervollfommnung der Holzmegfunft und in ben letten Auflagen besonders auch burch bie Umrechnung in neues Mag und neue Geldwährung bebingt ift. Go ift an Stelle ber von B. Cotta nach einem Normalftamme berechneten Daffeutafel für Stamme nach Dber- und Unterftarte nunmehr mit Recht bie gewöhnliche Balzentafel als Maffentafel nach Mittenflarte getreten und wurden an Stelle ber fruberen ale Regel respective ale Balzen berechneten Maffen von Stangen nach Unterftarte und von Saglioben nach Mittenftarte jest bie von Prefler und Runge verfertigten Tafeln fur Stangen nach Unterftarte und fur Rloge nach Oberftarte, welche gegenwärtig in Sachfen officiell eingeführt find, aufgenommen; boch wird fich in haushalten, wo bie Rlote nach Mittenftarten gemeffen werben, ber Mangel einer eigenen Safel biefur umfomehr fühlbar machen, als auch bie vorermabnte Balgentafel (Tafel I) bei ihrer Abstufung von ganzen und halben Metern ber Lange für viele ber gebrauchlichsten Sagholzlängen bie Inhalte nicht angibt. An die vorgenannten Tafeln nud eine weitere über ben Inhalt von rechtedig gefdnittenen und behauenen Bolgern ichliegen fich noch Umrechnungetafeln vom alten (fachfifchen) Dag ine Metermag, bann Binfeszins- und Reutentafeln und endlich bie - jest auf öfterreichische und deutsche Reichswährung berechnete — Tafel ber Rute und Bauholzpreise aus Studjahl und Ginheitebreis an.

Die Tafeln gehören entschieden zu ben besseren der vielen bestehenden dersartigen Tafeln, boch könnten wir sie speciell den Preßler'schen Tafeln an Uebersschilchkeit und vielseitiger Berwendbarkeit nicht voranstellen. Die Ausstatung ist den früheren Auflagen conform und wie bei diesen eine sehr gute. A. v. G.

Die Norbereitung ber Eleven für den Staatsforfidieuft. 8. 17. S. Wien, 1878. Faefy & Frid. fl. — 30.

Diefe bom forfitechnifchen Departement bes t. t. Aderbau-Ministeriums beröffentlichte Schrift geht von ber begrundeten Borausjepung aus, baß felbst ber volltommenfte Unterricht an ben Sachichulen ben jungen Berufsbefliffenen eine zureichende Fertigkeit in ben Betriebsoperationen nicht zu verschaffen vermag unb daß baber die Zeit ber prattischen Ausbildung — bie fogenannten Elevenjahre in rationellster Weise auszunützen seien. Diefelbe giebt nun zu einer folchen styftematifch geleiteten prattifchen Musbilbung in eingehendster Beife Anleitung, und berdient insbefondere feitens aller Forftbeamten, welchen Eleven unterftellt find, fowie feitens der letteren im vollsten Dage gewürdigt zu werden. Umfomehr als von vielen Seiten mit hinblid auf ben heutigen Stand unferer Staateforstwirthicaft bas in bem Schriftchen vorgestedte Riel als fcmer erreichbar betrachtet wirb, - ba bie Durchführung einer neuen Organisation bes Staatsforfthaushaltes bas Bormalten gewisser Arbeiten, als namentlich umfangreicher Bermessungs-Arbeiten, und fomit die vorwiegende Bermenbung ber Eleven gerade für jene Branchen ber Dienftgeschäfte bedinge - verdient es ale Berbienft ber Leitung unferer Staatsforfiverwaltung anertaunt gu werben, bag fie fich ber hoben Wichtigfeit ber ihr obliegenben Aufgabe, für die Beranbilbung eines tuchtigen Beamtenftanbes gu forgen, bewußt ift und nichte unterläßt, um bie Lofung biefer Aufgabe zu forbern.

Die Balber Böhmens. Erörterung der Frage: "Belche find mit befonderer Rüchichtnahme auf die Berhältnisse Bohmens die geeigneten Mittel und Bege, um nicht nur der Entwaldung vorzusbeugen, sondern auch die Aufforstung derzeit kahler Bergtuppen,

Bergabhange und Uferlehnen gu forbern?" Bon Binceng Devera. !l. 8.

148 S. Brag. Mitulas & Rnapp, Preis 90 fr.

Wenn auch das sich in bescheidenster Beise einführende Schriftchen bezüglich ber Alarheit sowohl der Disposition als der Aussührung Manches zu munschen übrig laht, so verdient doch anderseits die Warme, mit welcher der Berfasser für eners. gischen Schutz ber unserer Beit noch erhaltenen Baldschätze eintritt, volle Anersennung. Der Bersasser sucht jener Tendenz gerecht zu werden, indem er die diesbezüglichen Institutionen einiger in forstwirthschaftlicher Beziehung besonders beachtenswerther Lander, als der Schweiz, Frankreichs, einiger deutscher Staaten und Bohmens, beschreibt und sohnen Borschläge zur Hebung ber forstlichen Berhältnisse Bohmens macht. Das Schriftchen bietet manches Interessante und darf freundliche Aufnahme in den sich für die Sache interessiernden Lesertreisen beanspruchen.

Bewaldungefrage Böhmens. Preisschrift von Anton v. Schouppe. Separatabbrud aus ber "Zeitschr. b. bohm. Forstver." 1878. 8. 66 S. Karl Reicheneder. Prag, 1878. Preis fl. — .80.

Borliegende Broschure ist der Lösung der vielventilirten Waldlima-Frage mit besonderem Bezug auf Böhmen gewidmet, und bekundet gleich der im Borigen besprochenen Schrift den Eifer der böhmischen Forstwirthe, die Bewaldung ihres schonen Landes vor der drohenden Gesahr der stetig fortschreitenden Devastation zu schüben. Dieselbe behandelt, ohne Neues zu bieten, nach einer allgemeinen Einsleitung, in zwei Abschnitten dasselbe Thema, wie die Pevera'sche Schrift: "Die Entswaldung und die Mittel, derselben vorzubeugen und die Aufforstung kahler Bergkuppen, Bergabhänge 20. zu sordern".

Forstmeteorologische Ansstellungs-Literatur. Paris 1878. Météorologie comparée agricole et sorestière. Observations météorologiques faites de 1877 à 1878 par M. Fantrat, sousinspecteur des fôrets. Paris, 1878. Imprimerie nationale.

Beibe Publicationen sind anläglich der Pariser Weltausstellung erschienen und von der Forstadministration im Ministerium für Acerban und Handel herausgegeben worden. Erstere Schrift, ein mit aussührlichen Tadellen versehener Rapport an den Unterstaatssecretär und Rathsprössbenten der Forstadministration, bringt die meteorologischen Beobachtungen, welche an drei Punkten in und außer dem Walde in der Umgebung von Nanch unter der Obsorge der Forstschule daseibst durch 11 Jahre, nämlich von 1867 bis 1877, ohne Unterbrechung angestellt wurden. Die zweite, mit graphischen Darstellungen erläuterte Publication enthält die, 1877 bis 1878 vom Unter-Forstinspector Fautrat, dessen Name den Lesern dieses Blattes bereits geläusig ift, in den Forsten Halatte und Ermenonville in der Nähe der Dörser Fleurines und Thiers durchgeführten Beobachtungen. Jeder Fosten umsast vier besondere Stationen. Wir werden diese Publicationen, welche dem Buchhandel nicht zugänglich sind, gelegentlich zu Auszügen und Zusammenstellungen benützen und auch die Schlüsse beleuchten, welche aus dem Beobachtungsmaterial gezogen werden können.

Forstchemische und pflanzeuphpfiologische Untersnchungen von Dr. Inline Schröder, Chemiter ber forstlichen Bersuchestation Tharand. gr. 8. 118 S. Dreeben, 1878. Schönfeld's Berlagsbuchhandlung. Preis fl. 1.80.

Die hier gesammelten, in Form einzelner Artitel wohl bereits im Tharander forftlichen Jahrbuche veröffentlichten, speciell ben Walb betreffenben Bersuchsresultate begrüßen wir als sehr willsommenen Separatabbrud eines für dasselbe Jahrbuch zusammengestellten Supplementheftes. Unter Anderem lernen wir darin kennen den Mineralstoffgehalt der Tanne und Birte, die Zusammensesung der einzelnen

Walbstreusortimente, ben Sticktoffgehalt ber Strenmaterialien und andere auf die Walbstreu bezugnehmende Arbeiten als werthvollen Pendant zu den schönen Unterssuchungen Chermaner's über die Waldstreu. Bei dieser Gelegenheit möchten wir dem Wunsche motivirten Ausbruck verleihen, daß ähnliche Untersuchungen über die verschiedensten Standortsverhältnisse ausgesührt werden, und bedauern zugleich, daß in Desterreich derweilen die Pflege dieses so hervorragenden Zweiges des forstlichen Bersuchswesens noch ganzlich aussteht.

Forftwiffenschaftliches Centralblatt. Reue Folge ber "Monatsschrift für Forst- und Jagdwefen". Derausgegeben von Dr. Franz Baur. I. Jahrg. (der ganzen Reihe XXIII. Jahrg.). Berlin, 1879. Wiegandt, hempel & Baren. Preis

pro Jahrg. fl. 7.60, mit Pofffenbung fl. 8.20.

Bom Jahre 1879 an erscheint die "Monatsschrift für Forst und Jagds wesen" unter dem neuen Titel: "Forstwissenschaftliches Centralblatt", herausgegeben von Dr. Fr. Baur. Die neubetitelte Zeitschrift soll dem Bedürfniße Rechnung tragen, am Site der neugegründeten bairischen Hochschule ein möglichst gediesgenes und vielseitiges Blatt zu besitzen, ohne eine neue Zeitschrift in's Leben rufen zu müssen. Im Interesse des lesenden Bublicums ware wohl die Wahl eines anderen Titels erwünscht gewesen, um der leichten Berwechslung dieser Zeitschrift mit dem "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" auf leichte Weise vorzubeugen.

Forftliche Zeitschrift. Unter Mitwirkung ber Lehrer ber Forftacabemie, Münden herausgg. von A. Bernhardt. Erfter Jahrg. 1879. gr. 8. Berlin, 1879.

Bul. Springer. Preis fl. 8.60, mit Poftverfendung fl. 10.20.

In der "Forftlichen Zeitschrift" erhalt die Forstalademie Münden, an deren Spipe befanntlich der Herausgeber dieser Zeitschrift seit Aurzem steht, ein eigenes publicistisches Organ, und die, freilich schon umfangreiche, sachliche Journal-Literatur einen neuen und, wie der Name des Herausgebers verbürgt, beachtenswerthen Zuwachs. Wir wünschen dem jungen Unternehmen, welches dem zur Zeit im nordelichen Deutschland bestehenden Mangel einer monatlich erscheinenden forstlichen Zeitschrift abhelfen soll, und welches unter tüchtiger Leitung in das Leben tritt, besten Erfolg.

Diverfa. Die landwirthschaftliche Bafferfrage. Beitrage für Land- und Forstwirthe, Culturtechniker, Aderbauschulen und Berwaltungsbeamte, von Friedrich Wilhelm Touffaint, Culturingenieur beim Oberpräsidium in Straßburg. Mit 11 in ben Text gebruckten Holzschnitten und 1 lithographirten Tafel. gr. 8., VIII, 159 S. und VII, 64 S. 1. und 2. Heft. Prag, 1878. Ottomar Beher. Preis fl. 2.40. Bom himmel kommt es, zum himmel fleigt es,

und wieder nieder jur Erbe muß es,

emig mechfelnb.

Der Verfasser ist eine anerkannte Autorität in biesem Fache und arbeitet schon seit Jahren an der Anbahnung einer vollsthümlichen Basserkunde. Es gebricht aber noch sogar an einer wissenschaftlichen Bertretung dieser Disciplin an unseren Hochschulen, und wir besürworten mit Tonssaint die ehethunliche Creirung specieller alabemischer Lehrstühle für allgemeine Basserkunde und Basserwirthschaft. Der Gegenstand ist hochst wichtig und tritt immer mehr an das moderne Tulturleben heran. Fürwahr, das Edelste ist das Basser, und mit dem geregelten Haus-halte desselben bricht ein neues Zeitalter der gesammten Tultur und des allgemeinen Bohlstandes heran. Bewässere, so lautet eine indogermanische Neberlieserung, die Erde, wo sie dürstet, und entwässere sie, wo sie zu seucht ist, damit Du fruchtreiche Ernten, schmudes Bieh und frohliche Menschen schaffest.

Wirthschaftliche Regelung der Wasserverhaltnisse, allein zur gladlichen Finalistrung berfelben ift mit vereinzelten Bestrebungen wenig geholfen. Um Staate ist es zunächst, durch Legislative, Wissenschaft und Unterricht die Wege hiefur zu ebnen. Bor den Ansprüchen des Handels, der Industrie und der Gewerbe mussen noch immer die nicht minder, wo nicht mehr berechtigten Forderungen der Bodencultur zurüdweichen. Was wir serner brauchen, ist eine Ausbildung im culturtechnischen Dienste. Auchtige Cultur- oder Hydrotechnister sind und vonnöthen und nament-lich solche Wanderlehrer. Diese Organe sollen aber auch die wissenschaftliche Bestätigung und insbesondere die erforderlichen Renntnisse in der Agrarmeteorologie besiehen. Es sehlt uns noch au Einzichtungen für den hydrometrischen Dienst ganzer Duellengebiete, an Flußpegeln, Grundwassermessungen, ja häusig sogar noch an Regenmessungen. Das soll und muß mit der Zeit anders werden. Und das ist auch die Tendenz der in Rede stehenden Schrift.

Dit ben beiben vorliegenden heften verfolgt der Berfasser ben ruhmlichen Bwed, die landwirthschaftliche Wasserfrage auf der Tagesordnung zu erhalten und zwar, indem er werthvolle Beiträge zur allgemeinen Wasserlunde und Wasserwirthschaft, sowie zur allmäligen Organisation des öffentlichen Wasserdienstes liefert. In den vier Abschnitten, welche Hydrostatil und Hydrologie, Tultur- und Hydrotechnit, Grundwasser und endlich Organisation der Wasserwirthschaft behandeln, sindet auch der Forstwirth so Manches, was ihn unmittelbar oder mittelbar angeht. Eigentslich ist er doch der Hater und Erhalter der Quellenreservoirs und hat auch zum Destern mit Mangel oder Uebersluß an Wasser zu tämpsen. Fernerhin bedient er sich doch desselben als Betriebs- und Transportmittels, und auch die Anlage von Wasserbassins im Gebirge berührt zunächst sein Interesse. Ohnehin verdankt man die Schritte zur Erledigung der Rlimas und Wasserfrage der Initiative des Forstwirthes.

Die Meffung bes Fenchtigkeitsgehaltes ber Luft mit besonberer Berücksichtigung bes neuen Procent-Hygrometers mit Justirvorrichtung von Dr. Rarl Roppe in Burich. Mit 1 Holgichnitt und 2 lithographirten Taseln. gr. 8. 57 S. und 8 Tas. Burich, 1878. Druck und Berlag von Friedrich Schultheis. Preis fl. 1.20.

In diesem gewiß eine Lude ausfüllenden Buche, insoferne man ben hygrumetrischen Theil der meteorologischen Literatur meint, erdriert und fritisirt der Berfasser die in alter und neuer Zeit gebrauchlichen Methoden zur Bestimmung der Luftfeuchtigkeit. Nur der allerneueste volumetrische Apparat von Schwachofer in Wien

fand oder tonnte noch nicht bie ihm gebuhrenbe Burbigung finden.

Dem Berfasser hanbelt es sich barum, bas haar-Hygrometer, welches wegen feiner bisherigen unpraktischen Einrichtung — und auch das wegen der höchft sinnreichen Bereinigung mathematischer und physitalischer Principien vielgepriesene Rlinter-fues'sche Inframent mit bisilarer Ausbaugung ift durchaus nicht der verheißene hygrometrische Talisman — nothwendigerweise in Mißcredit sommen mußte, wieder zu Geren zu bringen, und dies geschieht durch Borführung eines wissenschaftlich brauchbaren Instrumentes mit Justiervorrichtung. Unzweiselhaft ist ein zwedmäßiges Daar-Hygrometer allein im Stande, den stehen Bechsel der Lustseuchtigkeit sofort und unmittelbar zur Anschauung zu bringen. Schon vor mehr als hundert Iahren behauptete Saussure, der Angeber des ersten Haar-Hygrometers, daß man, wenn alle auberen Methoden, die Feuchtigkeit zu messen, versucht sind, immer wieder zum Haar-Hygrometer als dem bequemsten und empfindlichsen Instrumente dieser Art zurücklehren wird.

Das Luftmeer. Gine physitalische Darftellung für gebildete Laien, von Ernft Julins Reimann. Dritte, verbefferte und vermehrte Auflage, bearbeitet vom Rector Gutefunft. Mitin ben Textgebr. Illustr. gr. 8. VIII 317 G. Beilbronn, 1878. Berlag von Gebr. Benninger. Preis fl. 8.—. — Auf jeber Seite biefes Buches findet ber Sachtundige

bie Spuren umfassenber Belesenheit und grundlicher Berarbeitung ber Leistungen ber Wissenschaft in den letten Jahrzehnten. Gleichwie sich der Gegenstand felbst über bas weite Erdenrund bis in die tiefsten zugänglichen Tiefen ausbreitet, so umspannt die Darstellung desselben alle Beziehungen zum Erdenleben in ihrer totalen, wohlsgeordneten Bollständigseit. Es ist ein das Ganze beherrschender Blid auf die Combination von Wärme, Luft, Wasser, Festland, Gegenwart und Bergangenheit. Das schon ausgestattete und illustrirte Buch mit 317 Seiten Text enthält am Schlusse die mittlere Temperatur der Jahreszeiten und des Jahres für 178 Orte aller Breiten und verschiedenster Seehöhen.

Bagen, Dynamometer und Materialprufungs-Raschinen. Bon Johann Spacil. (Bericht aber die Weltausstellung in Philadelphia 1876. herausgegeben von der österr. Weltausstellungs-Commission f. d. Weltausstellung Philadelphia 1876. XIX. heft.) Mit 7 Zeichnungen und 2 Taseln. gr. 8. 52S. Faesy & Frid. Wien, 1877. Preis fl. —. 80. — Die Weltausstellung in Philadelphia enthielt unter Anderem eine reichhaltige und in hohem Grade belehrende Ausstellung von Waschinen zur Prufung der Festigseit von Holz und anderen Baumaterialien. Der vorliegende Bericht ist zum größten Theile der Beschreibung der ausgestellten Materialprüfungs. Maschinen gewidmet und verdient die Beachtung Aller, welche sich mit der Erforschung der technischen Eigenschaften des Holzes beschäftigen.

Die Fortschritte auf dem Gebiete der Meteorologie. 4. heft. Jahrgang 1876. Separatausgabe aus det "Bierteljahrs-Revue der Naturwissenschaften" von Alein.

8. 128 S. Köln, 1877. Berlag E. H. von Mayer. Preis fl. —. 96. — Dirse billigen Einzelausgaben bieten den Nichtabonnenten der genannten "Revue" überhaupt Geles genheit, sich über die Fortschritte aller Zweige der Naturwissenschaften auf dem Laufenden zu erhalten. Darunter wird die Meteorologie von Tag zu Tag wichtiger. Das vorliegende heft enthält die während des Jahres 1876 zu Tage getretenen und in den verschiedensten Fachschriften des In- und Auslandes publicirten Errungenschaften der allgemeinen und speciellen Meteorologie.

Br.

Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphpsit. Herausgegeben von Dr. E. Wollny, Professor in München. Erster Band. heibelberg, 1878. Winter's Universitätsbuchhandlung, Mit dem vorliegenden fünften Defte ift der erste Band dieser periodischen Publicationen abgeschlossen. Dalten wir Umschau im reichen Inhaltsverzeichnisse, so begegnen wir in den drei Abtheilungen: Physik des Bodens, Physik der Pflanze und Agrarmeteorologie einer überraschenden Falle neuer Beobachtungen und Untersuchungen auf diesem so überaus wichtigen Gebiete der Bedingungen und Erscheinungen des Pflanzenlebens. Wir konnen dem herausgeber zu dem glänzenden literarischen Erfolge nur gratuliren.

Sandbuch ber landwirthschaftlichen Rechungsführung. Bon Prof. J. Pohl. gr. 8. X, 436 S. Berlin, 1879. Wiegandt, Hempel & Parey. Preis fl. 4.80. — Der Bersasser, welcher sich im vorliegenden Lehrbuch als gründlicher Renner sowohl der exacten Buchführung als auch des landwirthschaftlichen Bedürsnisses offenbart, hat seine Aufgabe, jene dem letteren anzupassen, mit viel Glüd gelöst. Das speciell für landwirthschaftliche Rreise geschriebene Lehrbuch berührt infosern auch das Interesse bes Forstwirthes, als zwischen der land- und der forstwirthschaftlichen Buchführung vielsache Wechselbeziehungen bestehen und dasselbe ein Gebiet behandelt, welches in sorstwirthschaftlicher Richtung des Fortschrittes nicht nur sahig sondern auch besdürftig ist.

Renes Abreftuch für den Solzverlehr. Die Berlagshandlung bes "Handelssblatt für Walderzeugniffe" beabsichtigt in nächster Zeit ein neues verbeffertes Abreftuch unter dem Titel: "Reues Holzhandler-Abreftuch", herauszugeben, welches namentlich für alle Holzindustrielle und Holzhandler von besonderem Werthe sein durfte.

Journal-Nevne ! Tharauber forfiliches Jahrbuch. Bon F. Indeich, 29. Bb. I. Heft. — Inhalt. Abhanblungen: Das Walbcapital, von Judeich. — Unterstuchungen über ben Einfluß ber Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichtensholzes. — Festigkeitsversuche, von Hartig, — Schlußbemerkung zu den Bersuchen Hartig's, von Judeich. — Strophosomus coryli Fabr., von Brachmaun. — Temperaturverhaltniße des Torsmoors, von Arupsch. — Miscellen: Einfluß der Lands und Nadelholzwälder auf die Regenmenge zo. von Annze. — Zur Entslastung der Spinnen, von Beling.

Forstwissenschaftliches Centralblatt. Heransgegeben v. Franz Banr. I. Jahrg. 1879. Aufsage: An die Leser. — Altes und Neues von der Beistanne, von E. v. Fischbach. — Sin Beitrag zur Sichenästungsfrage, von R. Hartig. — Rochmals der Eichenschäler für Radelholz, von Roth. — Untersuchung über die Erträge des Sichenschälwaldes, von R. Schuberg. — Mittheilungen: Uebersichtstarte der Waldungen von Elsaß-Lothringen. — Der Uebergang der preußischen Staatsforst-Berwaltung vom Finanz-Winisterium an das Ministerium f. d. landw. Angelegenheiten. — Bericht ü. d. 7. Gen. Bersammlung d. pfälzischen Forstvereines. — Literatur Bericht: Die Rutholzwirthschaft z., von Th. Hom-burg, Reserent: Geher. — Renes illustrirtes Jagdbuch, herausgegeben von A. Biermann n. Oberfeld. 3. Aufl. 1878. — Deutscher Forst und Jagdstalender pro 1879, von Judeich. — Rotizen: Dr. H. Chr. Burchardt's Dienstsbildum.

Forfiliche Zeitschrift. Heransgegeben v. A. Bernhardt. I. Jahrg. 1879. An die Leser. — Abhandlungen: Unsere Aufgaben, von Bernhardt. — Was fann der Forstmann zur hebung der Fischerei thun? von A. Metger. — Die franz. Schutbewaldung a. d. Pariser Weltausst., von Anebel. — Das preußische Forstdiebstahl-Geset, von Leonhardt. — Untersuchungen über die Molecularkräfte im Banm, von N. J. C. Müller. — Ans der Wirthschaft und Berwaltung: Rang der lönigl. preuß. Oberförster. — Das Sinken der Lohrindeupreise. — Nene Art der Anlegung von Eichenpstanzgärten. — Forststatistif: Die landen. sorstw. Statistif im Deutschen Reiche, von A. Bernschardt. — Bücherschaltbetriebe und ihre Praxis. — Alademische Nachrichten und Bersmischtes: Burthardt's Jubiläum. — An unsere herren Mitarbeiter

Aeneste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Saefy & Grid, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Album preisgekrönter Jagdhunde aus der Ausstellung von Jagdhunden aller Länder am 24., 25. und 26. Mai 1878 zu Frankfurt a. M. Nach Auswahl des Comités und der Herren Preisrichter. Photographisch aufgenommen und in unveränderlichem Lichtbruck ausgeführt von Gebr. Weisbrod in Frankfurt a. M., qu. Fol. (40 Bl.) Frankfurt a. M., Keller. In Leinw.-Mappe. fl. 24.—.

Bebo, Alb., die wirthschaftliche und commercielle Beschreibung ber tonigl. ungar. Staatsforfte. Im Auftrage des herrn tonigl. ungar. Finanzminifters Roloman Szoll verfaßt.

[&]quot; Unter biefem Eltel foll in Butunft unferen verehrten Lefern eine überfichtliche Bufammenftellung bes in ber fachlichen periodifden Literatur jur Beröffentlichung gebrachten Stoffest geboten werben.

- Mit einer (chromolith. und color.) Ueberfichtetarte ber tonigl. ungar. Staatsforfie (in Imp.-Fol.) gr. 4. Ill, 211 S. Bubapeft , Grill. fl. 8
- Bibliothet, internationale wissenschaftliche. 1. 26. Das Baffer in seinen Formen als Bolfen und Flusse, Sie und Gletscher. Bon Prof. John Thuball. Mit 26 eingebruckten Abbildungen in Holzschnitt. Autor. Ausg. 2. verb. Aufl. (XXI, 228 S.) 8. Leipzig, Brod-haus. fl. 2.40, geb. fl. 3.—.
- Ebbinghaus, Dr. Jul., die Pilze und Schwämme Deutschlands. Mit besonderer Rüchicht auf die Anwendbarfett als Rahrungs- und heilmittel, sowie auf die Nachtheile berselben. 3. verm. und verb. Aust. Wit 33 color. Aupfertafeln. 1. Lig. hoch 4. (XVI, 96 G.) Dresben, Baensch. st. —.90.
- Daber landt, Friedr., ber allgemeine landwirthichaftliche Pflanzenbau. Rach bem Tobe bes Berfaffers herausgeg. von 20. Dede. Bollftandig in ca. 10 Lign. 2. Lig. (S. 91 bis 180.) gr. 8. Wien, Faely & Frid. fl. —.80.
- Heath, Fr. G., Our Woodland Trees. Illustrated. 8. (XX, 572 pp.) London, 1878. fl. 9 .- .
- Deper, Dr. Carl, ber Balbbau ober bie Forfiproductengucht. Mit 297 in ben Text eingebr. Solzschn. 3. Aufl., in neuer Bearbeitung berausgeg. von Dr. Guftav Seber. gr. 8. (VIII, 410 S.) Leipzig, Teubner. fl. 4.08.
- Hulme, F. Ed. Familiar wild Flowers figured and described, with coloured plates. 1st Series. London, 1878. 8. fl. 9.—.
- Jagbbuch, beutiches. herausgeg. bom beutichen Jagbichut-Berein. 16. (32 S.) Berlin, Bieganbt, Dempel & Baren. fl. 30.
- Jahrbuch, Tharander forfiliches. In Bierteljahresheften herausgeg. unter Mitwirfung der Lehrer an der tonigl. fachfischen Forftalademie von Dr. F. Judeich. 28. 8b. Suppl.- Beft. gr. 8. (Supplemente 1. 8b. S. 97 bis 214.) Dresden, Schönfeld. fl. 1.80.
- Regel, C., die Geheimniffe des Fuchstanges mit erprobten Universal-Bitterungen auf Tellereisen und Schwanhals. Rach eigener bester Erfahrung mitgetheilt. 2. Aufl. 8. (16. S.)
 Rendamm, Neumann. fl. —.90.
- Schröder, Dr. Jul., forstichemische und pflanzenphhsiologische Untersuchungen. 1. Oft. (Aus: "Tharander forfil. Jahrbuch." 28. Bd. Suppl.-Heft.) gr. 8. (IV, 118 G.) Dresden, Schönfeld. fl. 1.80.
- Sperling, Baul, Die Erzfeinde bes Balbes. Ein Beitrag ju den Bolls- und Schulbibliotheten. gr. 8. (V, 76 S.) Dresben, Schönfeld. fl. —.36.
- Dafchenberg, Dr. E. L., proftische Insectentunde, ober Naturgeschichte aller berjenigen Insecten, mit welchen wir in Deutschland nach ben bisherigen Ersahrungen in nähere Berührung tommen tonnen. Nebst Angabe ber Betompfungsmittel gegen die schädlichen unter ihnen. 1. Thi. A. u. d. T.: Einsührung'in die Insecten-Aunde. Mit 46 eingebruckten Holzschn. gr. 8. (VI, 233 S.) Bremen, heinfins. fl. 2.28.
- Thungen, C. Q. Frhr. v., prattifche Jagdtunde im Audfact für Jäger und Jagdfreunde. Deft 1. 2. Das Rehwild und beffen Jagd, nebft einer Einleitung in die prattifche Jagdtunde und dem Statut des beutschen und baierischen Jagdschutzvereines. (XXVI, 49 S.)

 3. Das Schwarzwild und beffen Jagd. (VII, 42 S.) 8. Würzburg, Stahel. pro 1.—6. Deft. fl. 2.16, einzeln fl. —.45.
- Wilson, Alx., and C. L. Bonaparte. American Ornithology; or, the natural history of the birds of the united states. Illustrated with 28 plates engraved from nature. Popular edition. 3 vols. 4. 1168 pp. Philadelphia, 1878. fl. 27.—.

Miscellen.

Bofdungen und ihre Befeftigung. Benn auch "F. Schubert's landwirthich. Weges und Brudenbau" an anderer Stelle biefes Blattes gebuhrenbe Berudfichtigung findet, und wir anderseits recht gebiegene Arbeiten über "Wegeund Brudenbau" befigen, fo burfte es boch nicht überfluffig erfcheinen, einen ober ben anderen Abichnitt biefes trefflichen Buches auszugemeife wieberzugeben, und zwar moge in Folgendem die Behandlung der "Bofchungen und ihrer Befestigung" in turgen Umriffen ihren Plat finben.

Nachdem ber Berfaffer bie Definitionen ber verschiedenen Arten von Bofchungen gegeben und ben Grab berfelben je nach Berfchiebenheit bes Bobens naber erortert hat, führt er die verschiedenen Methoden der Berficherung von Boichungen vor. Bei einem Boben mit kleinerem Trümmergestein und Gerölle genügt blos eine einfüßige Bofchung (1 : 1); follte aber eine folde mannigfacher Binberniffe wegen

Rta 2.

nicht ausführbar fein, fo. unterfängt man biefelbe mit einer Erodenmauer, Die etwas "Anzug" (Reigung) erhalt und 40 - 60cm über bas Berolle emporragt. Bei Mangel von paffenbem Steinmaterial bedient man fich eines Flechts

Bannes (Fig. 2), namentlich bann, wenn bas fich ansammelnbe Gerolle fpater für



auf bie hohe Rante geftellt und burch unterhalb eingeschlagene Pfable festgehalten glg. 4

Bege ale Unterhaltungsmaterial bienen foll. 3ft ber Boben nag, fo muß man außer einer intensiven Entwässerung eine fehr flache, etwa 11/2-2fußige Bofchung in Unwendung bringen. Man fommt aber haufig in die Lage, einen "proviforifden" Schutbau ansführen ju muffen, ber leicht berguftellen ift unb bie foliden Unterfangungearbeiten ermöglicht. Dies geschieht burch fogenannte "Fledlinge" (Fig. 3); es find bas Bohlen von etwa 5cm Starte und beliebiger lange, welche unter einem fpigen Bintel gegen bie Bofcung

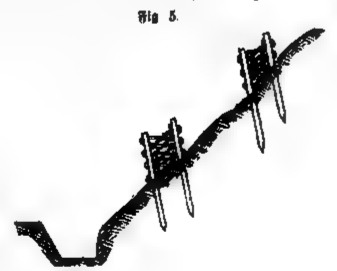
werben. Die Fledlinge werben entweder in einer ober auch in mehreren Reihen Gber einander auf der Boschung angebracht. Statt ber Boblen tann man auch Flechtwerk verwenden. Ift nun biefer provis forifche Schunbau vollenbet, fo fchreitet man zu ben Unterfangungearbeiten felbst. Man grabt am Fuße ber Bofdung rechtwinklig jur Bofchungelinie fo tief in exftere hinein, als die gewünschte Dide bes auszuführenden Unterfangungsboues betragen foll und fahrt mit biefer Ausgrabung lange ber gangen Wegftrede an der Boschung fort. Hierauf legt man (Fig. 4) auf Die Bafie bee Ginfcnittes

eine mit ber Beglinie parallele Schicht von Faschinen von etwa 30 cm Durch, Darzodn (T()()18

Centrelblatt für bal gef. Barftwefen.

meffer, barauf eine solche aber der Quere nach zur ersteren u. f. w. Auf diese Weise wird der Einschwitt teraffenformig ausgefüllt. Natürlich muffen die einzelnen Faschinenstränge durch ftarte Pfähle mit einander fest verbunden werden. Die oberfte Faschinenlage wird mit Steinen ober bloßem Erbreich bis zur Aus-

gleichung ber natürlichen Bolchung bebeckt. Die Faschinen tonnen aber auch durch Flecht-wände ersett werden. Diese werden (Fig. 5) dann in Reihen über einander und parallel zur Wegstrecke angelegt und durch Querwände mit einander verbunden; die so entstandenen tastenartigen Zwischenräume werden behufs eines größeren Widerstandes mit Steinen ober Erde ausgefüllt. Hat man aber genüsgendes Steinmaterial zur Verfügung, so werden die Boschungen in soliderer Weise versichert, worauf wir später zurückzukommen gebenken.



Der Thalwind als Gaemann im Gebirge. Auf ber biesiahrigen, Naturforscherversammlung in Cassel besprach Professor Rein aus Marburg den Einfluß ber Gebirgswinde auf die verticale Berbreitung der Gewächse.

Die Lands und Seewinde wechseln mit den Tageszeiten. Die Thals und Bergwinde, auch Tag- und Rachtwinde ober Morgens und Abendwinde genannt, sind ebenfalls solche periodische Winde. Diese täglich wiederkehrenden Luftströmunsgen werden durch ungleiche Erwärmung von Land und Wasser, Berg und Thal während der Insolation am Tage und im umgekehrten Berhaltnisse durch ungleiche Abkühlung in der Nacht hervorgerusen. Die Lands und Seewinde wehen in horiszontaler Richtung. Das Segenstüd davon sind die Bergs und Thalwinde. Das locale Auftreten dieser Winde hängt vor Allem von der Consiguration und der Exposition eines Gebirgstheiles ab. Die Intensität berselben ist bedingt von der Stärke und Dauer der Insolation, der Neigung und Bededung der Bergseite, dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft und des Bodens. An Tagen mit sehlender oder beschränkter Insolation oder mit allgemeinen Bewegungen der Atmosphäre können solche örtlich begrenzte Winde selbstverständlich sich wenig oder gar nicht entwickeln.

Dem Wanderer im Hochgebirge ift beim Besteigen eines Berggipfels an einem heißen Sommertage die vom Thalgrund herauswehende fühle Brise ebenso willtomsmen, als er mit Andruch der Dammerung der oft schneidigen Schärse des thals wärts ziehenden Bergwindes schlennigst zu entrinnen sucht. Allein dem Thals bewohner bringt derselbe Wind eine angenehme nächtliche Kühle nach schwüler Tagestige, im Herbst und Frühling wohl auch so manchen, im Flachlande unbefannten Früh- und Spätfrost. Diese Erscheinung, welche gewiß keinem Gebirge gänzlich fremd ist, dürfte indeß nirgends großartiger auftreten, als in Thibet und Kaschsgarien, wo am Tage die Winde regelmäßig bergwärts und während der Nacht

thalwarte ftreichen.

Die Entstehungsursache biefer Gebirgswechselwinde beruht, wie bereits gesagt, in der ungleichen Erwärmung von Berg und Luft. Man dente sich von der Thalsohle ans eine Berticale bis zur Sohe des Berggipfels geführt und den zwischen ihr und der Bergwand besindlichen Naum in Sohenzonen getheilt. Wenn nun die Sonne den Berg bescheint, wird wohl zunächst je nach der Neigung jede Bone der Bergwand eine andere Insolation erfahren; doch wird irgend eine Bone der Bergwand in derselben Beit stärker erwärmt werden als die correspondirende Luftzone in der Berticalen. Durch die Infolation der Bergwand wird die daselbst lagernde Luft verdünnt und zum Auftriebe veranlaßt. Es besteht somit schon kurz nach

bem Eintritte ber Besonnung an ben beiden Enden einer Zonen-Horizontalen eine erheblich verschiedene Dichtigkeit ber Luft, welche größer ist an der Berticalen als in der gleichen Hohe am Berge. Damit ist ein Aspirationsmotiv gegeben; allein die diesem Motiv solgende, das Gleichgewicht herstellende Luftströmung wird in schräger Richtung von der Thalsohle langs der Bergseite nach dem Gipfel zu aufsteigen. Die Stärke dieser Lufteiwulation wird bestimmt sein von der Differenz der Dichtigsteit der Luft am Gipfel und in der gleichen Hohe der Berticalen und somit auch von der Hohe und Beschaffenheit des Gipfels, der Intensität und Dauer seiner Erwärmung.

Gegen Abend hort ber Thalwind allmälig auf und es tritt eine Paufe der Bindftille ein. In dem Mage jedoch, als die Barmeausstrahlung des Berges zusummt, stellt sich der nun thalwärts streichende Bergwind ein. Die raschere Abskühlung des Berges tehrt das Berhältniß des Windzuges um, und die beiden Enden der Porizontalen befinden sich abermals in verschiedenen, aber umgetauschten Dichetigleitszuständen der Luft. Während der Nacht weht nun der Bind mehr oder

weniger lebhaft zu Thal.

Wolle bei ber verticalen Berbreitung ber Gemachse spielen mussen und in ber That auch spielen. In vulcanischen Gebirgen jüngster Thätigkeit, wo oft noch die vorhandene bedeutende Erdwärme die Wirkung der Insolation im hohen Grade steigert und sonach das Heransaugen der Thalwinde begünstigt, liegt die Thatsache offen vor Augen. Die Begetation schreitet aus naheliegenden Gründen stels von der Thalsohle nach dem Gipfel vor, und dieses Geschäft der Pflanzenverbreitung besorgt der Thalswind. Im japanischen Pochgebirge sindet man eine eigenthümliche Flora, welche aus Ost-Sibirien und Kamtschatta stammt, mit den latten und heftigen Monsunen und Meeressströmungen sudwärts und durch Thalwinde dann auf die Berge gelangte.

den Alpen ift die Wirlung ber Thalwinde schon an ben bergwärts gebogenen Baumwipfeln wohrnehmbar. Es werben aber auch Samen und Insecten bergan getragen. Biele Ksanzen der Thalgrunde, welche sich ber Flora der Alpenmatten zugesellten, wurden offenbar durch die Thalwinde translociert. So bermittelt der Thalwind auch die verticale Berbreitung der Waldbaume. In höheren Lagen, wo oft mehrere Jahre hinter einander der Befruchtungsact und die Reise des Samens vereitelt wird, streut der Thalwind den aus tieferen Regionen herausgeholten Samen aus. Es kann tein Zweisel darüber bestehen, daß uuser, des Wälderschmuckes oft schon ganzlich beraubtes Hochgebirge in nicht gar ferner Zeit sich neuerdings diesen herrlichen Schup- und Schirmmantel umlegen und daß sich von selbst wieder die natürliche obere Holzgrenze herstellen würde, ware der so kurzsichtige und blos auf den momentanen Rugen bedachte Alpenbewohner nicht nuablässig bemüht, durch unverständiges Gebahren die Wurzeln seiner selbsteigenen Existenzbedingungen bloßzulegen. B.

Chemische Untersnehung ber Miftel. Die frangofischen Gelehrten D. Grandeau und A. Bouton haben Viscum album L., den bekannten Parafiten unferer Laub- und Nadelhölzer, jum Gegenstande eingehender chemischer Untersuchungen gemacht, welche sich bezogen auf

I. die Bufammenfehung der Aiche ber Zweige und Blatter ber Miftel, verglichen mit ber ber Baume, welche fie tragen;

11. die nabere Bufammenfegung und ber Rabrwerth ber Diftel, je nach ihrer hertunft.

Ad I. Inersterer Beziehung wurde bas Holz von mit bem Parasiten besetzten Zweigen von Pappel, Alazie und Tanne untersucht — und zwar erstere beibe Holzarten von einem talthaltigen Boden in der Umgebung von Pont-d-Mousson, die letztgenannte aus dem Walde von Leviers (Donts) aus dem jurassischen Terrain, — sowie

Biebe "Compten rendun" 1877, 84. Bb., Rr. 2, S. 129-191, unb Rr. 11, S. 500- 503; fiche auch "Be, richte ber bentichen demlichen Gesellichaft", 10. Jahrgang 1877, Rr. 2, S. 230 Fresen und Will, Reinsch und G. Erbmann, ferner Biebermann "Centralblatt für Agriculturchemie", VII. Jahrgang, 8. heft.

anderfeits das holz ber' auf jenen gewachsenen Mistelzweige. Die Aschen-Analysen ergaben folgende Resultate, wobei unter Reinasche die Asche frei von Kohlensaure und in Fluorwasserstoff unlöslichen Stoffen verstanden ift, und die Aschenmengen auf Trockensubstanz berechnet sind.

	_				Sol 3 ber				Riftel ber			
					Bappel	Magie	Lanne		Pappel	Mtagle	Lanne	
Remafche .	•		•		8.037	2-063	1.609	•	8.161	2.182	8-189	
Phosphorfäure			٠		4.769	8.45	7.887		26.583	12.025	18109	
Somefelfaure					1.490	0.784	2.798		2.088	2.741	8.353	
Riefelfaure .					5.813	11.773	2.033		4.791	6.418	1.219	
Ralt			•		66-167	75.038	67:429		88.555	45-392	27-153	
Magnesia -				1	8.196	2.511	7-124		9-213	6 728	12.194	
Manganophd			•	Ĵ	0.190	2.011	1.174		8.710	0 120	10 -670	
Eifenoryb .		•		•	2-384	1.884	1.017		5.105	2.198	1.524	
Rali				4	6-557	2.854	8-896		16.032	18.003	30-791	
Ratron					2.682	0.471	2.083		2.088	2.585	Shiteu	
Chior		•			1.639	1.726	1.272		1:474	2.017	Spuren	
				-	99-997	99-994	99.989		99-996	99-997	99-993	
Ab Sauerftoff	für	Œ	þlo	I	0.369	0.888	0.286		0.332	0.482	0.000	
					99.628	99-606	99-703		99-664	99.515	99-993	
Lohlenfäure in Procent . 27.470 81.765 25.878 16.636 20.167 18.990												

Die fich hieraus ergebenben bemertenswerthen Thatfachen finb:

- 1. Die Bufammenfetung ber 3meige ber Diftel weicht auffallend ab bon ber ber Baumarten, auf benen fie machft.
- 2. Die Busammensetzung ber Diftel fowantt je nach ben Baumarten, bon benen man fie entnimmt.
- 8. Die Mifteln enthalten vielmehr Rali und Phosphorfaure, bagegen viel weniger Ralt als bie Baume, von denen fie ftammen.
- Ad II. Bezüglich der Zusammensetzung und des Nährwerthes der Mistel, welche letztere insoserne praktische Bedeutung hat, als in gewissen Segenden, namentlich in den Departements der Bogesen und der Touraine in Frankreich die Mistel als Biehestuter benützt wird, wurden in den Zweigen, Blättern und Früchten der Mistel derstimmt: der Sehalt an Wasser und Trodensubstanz (durch Trodnen dei 110 Grad Celstus), serner der Aschengehalt der Trodensubstanz, ebenso der Sehalt an Eiweißestoffen, an in Aether oder Schweselkohlenstoff löslichen Substanzen (Fett 2c.), an stidstofffreien Extractstoffen und an Rohfaser.

leveles () teres	- Green	ericolien *	HI MIL	arable	wire.				
		An a	î b	f e	b e		ft e 1		f:
	23	etbe	Œ.	j w	e	dether .	Bartriegel	29 i'r	n be u m
	Incige	Biliter Brildite	Bwelge	Blätter	Belichte .	Curnus sa: Sweige Blöt	ngulnes ter fröchte	Bwelge	Blätter grade
Baffer	41-45	43.98 -	45.20	49.43	74.81	54.60 58	83 76-13	52 80 8	3:40 77:50
Arodenfubftang	58.55	56.07 —		50.57		45.40 41.		47:20 4	6.60 22.50
ī	00.00	100-00 —	100.00 1	00.00	100-00	100:00 100:	00:001:00	100.00 10	0-00 100-00
	Pro	centifche	Bufam	menf	ehung	ber Tro	den fubft	anz:	
Minecalftoffe	6.94	10.16	4.65	7.80	6.80	6.00 8	48 4.78	5-02	6.80 5.84
Eimeifftoffe .	12.23	16.45 —	20:40	25.68	10:40	7.25 15.	13 5.92		3.02 6.71
In Comefeltoh									
Stoffe	7.60	₽.80 —	5.68	6.00	ì	5·06 5 51·64 50	·84)	5.49	6·18)
Stidftofffreie					83.80	J	80.90	J '	87.05
Extractfloffe	 48.83 	48 19	46.47	89.94	(00,00	151.64 50	·85 (55 3C	52.08	53.20
Robfafer .	• 24.90	19.80	22.80	20-40	J		20		21-35
_	100.00	100.00 —	100 00 1	100.00	100.00	100-00 100	00 100 00	100:00 1	00-00100-00
Rabrhoffverbalt				-					

Mahrhoffverbalt.
nik., fiidhoff.
haltige zu fiid.
koffir., Rahr.
hoffen Gett . 1:4·16 1:8·29 — 1:2·56 1:1·79 1:8·65 1:7·82 1:8·71 1:15·08 1:5·84 1:4·56 1:13·11

Borflehende Analysen führen die genannten Forscher zu dem Schluse, daß bie Zusammensetzung der Blätter und Zweige der auf verschiedenen Baumen geswachsenen Misteln vollständig den sehr ausgedehnten Gebrauch rechtsertigt, welchen man in gewissen Gegenden von denselben zur Ernährung des Biehes macht. Bezüglich ihres Nährwerthes, wie solcher in vorstehender Tabelle durch das Berhältenis zwischen der Menge der sticktoffhaltigen Bestandtheile und der der tohlenwasserzstoffhaltigen Stoffe ausgedrückt wird, nimmt die Mistel der Eiche dieselbe Rangsstufe wie Wiesengras guter Beschassenheit oder Rothstee ein. Die Blätter der Mistel von Hartriegel und Birnbaum haben einen Werth, welcher dem von gutem Heu oder Grummet gleichsommt; ihre Zweige konnen mit dem Stroh der Hülsenfrüchte oder Grummet gleichsommt; ihre Zweige konnen mit dem Stroh der Hülsenfrüchte oder der Spreu der Getreidearten verglichen werden.

Der französische Pavillon für Wald und Wasser auf der Pariser Weltandstellung — Pavillon des eaux et des forêts. Fast das gange abgelaufene gewiß fehr abnorme Jahr hindnrch brachten die Zeitungen betrübenbe, oft entfetliche Berichte von Elementar- Ereigniffen und Rataftrophen in unferen Alpen-Bergfturge, Abrutichungen, Dubrbruche und Ueberichwemmungen maren' auf der Tagesordnung. Erft in ben letten Novembertagen, ebe ber Froft bie ftets offenen Schleußen bes himmels verriegelte, murbe bas gange Seebachthal von Travis bis Bredil von Wasserstuthen und Schlammströmen sehr hart beimgesucht. Solche Erfcheinungen tehren wohl in jedem Dochgebirge wieber, nur außern fie fich zeitlich und raumlich in febr verschiebener Beife. Dem feit Jahrtaufenden Rattgefundenen Transport von Gebirgefdutt verbanten wir die Ausebnung ber cultivirten ober boch enltibirbaren Thalfohlen. Es besteht eben bie unverfennbare Tenbeng ber Raturfrafte, bie Berge abzutragen und bie Thaler auszufullen, mit Ginem Borte, bie faltenreiche Erdoberflache ju nivelliren. Siebei fragt es fich nur, ob diefe in geschichtlicher Beit fo auffallend zu Tage tretende, gerftorende Thatigfeit ber atmofpharifchen Gewalten eine unabwendbare Naturnothwendigfeit ift, und wenn in biefem Umfange nicht - was vorzutehren mare, um die feit einigen Decennien fo progreffiv fich fleigernde Behemeng ber Berheerungen nach Rraften gu befampfen.

Mag man der schon so oft ventilirten Wald- und Wasserfrage noch so-tuhl gegenüberstehen, so wird man nicht umbin tonnen, den ungleich größeren Schuld- antheil den waldmörderischen Attentaten eines kleinen Bruchtheiles der menschlichen Gesellschaft zuschreiben zu mussen. Frankreich, wo man im Bunkte der Walddevasstation an die äußerste Grenze gelangte, und von wo aus, nachdem es im eigenen Lande nichts mehr zu thun gibt, die Apostel der Holzverwerthung in die noch waldgesegneten Länder ausschwärmen, um mit Rapitals und Dampstraft das gründliche Berwüstungswert sortzusehen, hat auf der Ausstellung zur Freude aller Besucher von Fach gezeigt, wie erustlich es uun bemüht ist, die Schäden alter und neuer Beit so viel als möglich gutzumachen.

Um bas richtige Sanirungsmittel anzuwenden, muß man ben Grund bes Uebels tennen. Auch in Frankreich begann man vorerst mit der Erforschung bes urfächlichen Zusammenhauges der so grell in die Augen springenden, überaus traurigen Thatsachen.

Schon vor Jahren hat ber befannte Ingenieur Surell in seinen schönen Studien über die Gießbache ber Alpen diesen Gegenstand unübertrefflich behandelt und erblickt die Ursache der unheilvollen Thätigkeit der Bergwässer in den durch geognostische Beschaffenheit, vrographische Gestaltung und vorzugsweise durch gewaltsthätige Aenderung der urwüchsigen Bodenbecke eines Gebirgsstriches unterstützten atmosphärischen Actionen. Lange und sorgfältige Beobachtungen erwiesen immer den bestimmenden Einsug von Baum-, Strauch- und Rasenvegetation auf die Bildung und das Berhalten der Wildbache.

In beffen Fußstapfen trat ber Baldconservator Demonten. Der besagte Pavillon enthielt eine in dieser hinsicht unvergleichliche Collection von Schriften, Büchern, Berichten, Planen, Profilen, Karten, Zeichnungen, Ansichten, Photographien, Wobellen, Reliefs, herbarien und anderer Mittel, welche geeignet waren, die großartigen Leistungen der französischen Forstverwaltung in der Schutzbewaldungsfrage nach Ueberwindung tolostaler Schwierigkeiten zu illustriren und vor der großen Deffentlichkeit gleichsam Rechenschaft abzulegen. Wir werden darauf im nächsten Hefte ausstührlicher zurücksommen.

Wie ware es nun, da Desterreich für diese außerft instructiven Demonstrationen das nächste Interesse hat, wenn durch Bermittlung des auswärtigen Amtes der kostbare Inhalt dieses Pavillons die Reise nach Wien anträte und hier eine Nach-ausstellung erführe — zur eindringlichen Mahnung an alle maßgeblichen Factoren, so lange es noch Zeit ist. Die Ursachen und die Wirkungen sind in Frankreich und Desterreich dieselben. Namentlich jest, wo bald das Parlament in die Behand-lung des Forstgesetzes eintritt, wäre ein solcher Augenschein von unschätzbarem Werthe.

Die Geerstraffen und Die Stationen ber Bogel. Dem gediegenen Bortrage bes berühmten Ornithologen und Prafidenten ber Allg. beutschen ornithoslogischen Gesellschaft, Berru E. F. v. Domeber, entnehmen wir aus dem "Joursnal fur Ornithologie", herausgegeden von Professor Dr. Jean Cabanis, folgende

intereffante Mittheilung.

Manches Duntle, Rathfelhafte in der Lebensweise, dem Thun und Laffen ber Thiere überhaupt, inebesondere unferer Bogel - bieber auf blinbe Triebe gurudgeführt ober mit bem unbefinirbaren nichtsfagenben Borte: "Inflinct" bezeichnet - tann auf natürlichem Wege beleuchtet und erflart werben, menn man einen wichtigen Factor berücksichtigt, nämlich "bie Dacht ber ererbten Gewohnheit". Dies gilt nun auch von ber oft unertlarbaren Banberluft ber Bogel (3. B. ber Unruhe bee gefangenen Bogele jur Buggeit, fowie bem überrafchenben Bermogen berfelben, die bestimmte Bugrichtung festzuhalten. Domener geht von ber Anfict aus, bag jeber Bogel an irgend einem Puntte ber Erbe Standvogel gemefen fei; von biefem Mittelpuntte aus habe fich bie Art im Laufe ber Beit ausgebreitet, und ift baburch in Dertlichkeiten gefommen, welche nur einen Gommeranfenthalt guließen. Dierdurch murbe ber Bogel gezwungen, bei eintretender talter Witterung feine Brutgegend ju verlaffen und wieder in die urfprungliche Beimat jurudzutehren. 3m Laufe ber Beit mußte nun in ber mehr ober weniger beschräntten Urheimat burch die einwandernden Wintervögel eine Ueberfallung eintreten, und diese bie Wanderer bewegen, auch über biefen Puntt mehr ober weniger weit binaus ihre Manberung fortzusegen. Solche Berhaltniffe tounten fich naturgemäß nur gang all. 3m Anfange waren bergleichen Banberungen nur auf turge Ent. mälig bilben. fernung nothig; mit ber Reit wurden biefelben jeboch weiter und immer weiter ausgebehnt,

Es ist sehr erkarlich, daß die Bögel je nach ihrer Natur die geologischen Berhältnisse berudsichtigen, daß die Strandodgel möglichst dem Strande, die Landodgel den Inseln und Halbinseln folgten, und daß sich im Laufe der Zeit die Bögel "durch die ererbte Gewohnheit" Heerstraßen bildeten, auf denen sie wanderten und Stationen, auf denen sie ruhten. Natürlich wurden nur Ruhepunkte gewählt, wo möglichst viel Nahrung vorhanden war. Die Heerstraßen der Bögel sind zur Zeit noch wenig befannt. Bielseitige Beobachtungen des Bogelzuges und eine allgemeinere Betheiligung an diesen Beobachtungen werden erst in Zukunft die Wittel bieten, Licht in diesen noch so dunkten Zweig unseres Wissens zu bringen. Aus dem Often scheinen zwei Hauptzugsftraßen dem Westen zuzusühren, und zwar 1. durch das Donauthal, 2. durch den Raum zwischen dem Meere einerseits, den Rarpathen

und dem mitteldeutschen Gebirge anderseits. Die Hauptmaffe ber Strandvögel wandert über Standinavien, Danemart, ben hollandischen und französischen Ruften folgend, und nur in geringer Zahl die deutschen Fluffe, namentlich den Rhein, aufsluchend. Die Hauptheerstraßen in Europa nach Afrika sind im außersten Often und Westen unseres Welttheiles, demnächt in Italien und Sicilien zu suchen.

Intereffant ift die regelmäßige Wanderung einiger Meiner Bogel von Europa nach Amerika, namentlich unseres Steinschmätzers (Saxicola), welcher die weite Reise

bon ben Schottland benachbarten Infeln alliahrlich nach Gronland macht.

Bahrend die Bugrichtung fast ausnahmslos eine conftante ift, treten nicht selten Beranderungen in ben Stationen ein, wenn biefelben die wefentlichen Bedingungen nicht mehr bieten und aufhoren, geeignete Futter- und Rubeplate ju bilben.

Wir muffen bes Raummangels wegen verzichten, die jahlreichen, auf vielfeitige langjährige Beobachtungen in der Natur gegrundeten Beispiele wiederzugeben, welche die Dacht der ererbten Gewohnheiten feststellen. —y—

Nachtrube und Schlafftatten nuferer Bogel. Die jebet Bogelart mehr ober weniger eigenthumliche Beife ber Ernahrung, bes Aufenthaltes, ber Empfanglichkeit gegen Bitterungeunbilden, ber Goupbeburftigfeit ac. bedingt die Babl ihrer Golafflatten. In der Schwierigkeit der Beobachtung liegt es, daß wir eigentlich wenig Beftimmtes barüber wissen, und selbst locale Erfahrungen geben bei dem großen Accommobations. Bermögen ber Bogel in Bezug auf Terrain- und Culturformen nur unfichere Anhaltspunkte. — Das Reft (Brutftatte) dient, mit feltener Ausnahme (meift Sohlenbruter), ansichließlich jum Schute ber Belege und ber Jungen und wird verlaffen, fobalb bie Rachtommenschaft flügge geworden. Je unbeholfener und langsamer die Entwicklung ber Flugfraft bes jungen Bogels ift, besto langer fieht man benfelben in ber Rabe feines Reftortes verweilen. Ift die Nachtommenschaft volltommen ausgebildet, fo fuchen Eltern und Rinder gemeinfame Rubeftatten, welche fie überall in ber Ratur, je nach ber Eigenthumlichfeit ber Bogelart, in gefchloffenen Beftanben, in bichten Inngmuchfen ober Altholgern, auf einzeln ftebenben Baumen, in Buichen und Beden, in Schilf, in Baumhöhlen unter Ufern, in Holzzainen und Felsspalten, unter Thurmen und Dachern zc. auffuchen und finden. Je heller die Farbe, je fcheuer und wehrlofer ber Bogel, befto verftedter Die Schlafftatte. Auch ber Beginn der Rachtrube ift, abgesehen von unferen privilegirten Rachtschwarmern, bei den einzelnen Arten ein fehr verschiebener. Im Allgemeinen feben wir bie Gamenfreffer zeitiger zu Bette geben, als bie Liebhaber animalifcher Rahrung.

Unenblichen Reig ubt bas allmälige Berftummen ber Bogelwelt mit bem Scheiben der Sonne auf ben Beobachter aus. Belcher Forstmann gebentt nicht ber genufreichen Abende, bes Schnepfenftriches bei ermachenber Ratur. Begleitet Don jubelndem Lerchengesang betreten wir den Bald, aus welchem uns ein taufendftimmiges Bogelconcert entgegenschallt. Boran die Singbroffel, die Rachtigall bes Baldes; immer erhöhte Standpunkte einnehmend, fchmettert fie in gablreichen Bariationen ihr Lied voll Luft und Liebe berab; bazwifchen tont bie liefergreifende feierlich ernfte Strophe ber Amfel. Am Balbeerande läßt ber Goldammer feinen tunftlofen Gefang boren. Buge von Meifen eilen fonell von Strauch zu Strauch, um ein gutes Rubeplanchen zu fuchen, boch in ben Luften gieben Schaaren frachzender Krähen bem Hochwalde zu. Allmälig tiefer umschleiert die Dämmerung den Wald, hell glangt fcon ber Abendftern, immer ftiller und ftiller wird es um uns ber; ben Gefang fcarf abbrechend ober aber leife anstlingen laffend hupft eine Droffel nach ber anberen in Die unteren Zweige, Rube fuchenb; das Rothtehlchen beginnt feine melancholifche Beife. Schon boren wir den durchbringenden Pfiff ber Schnepfe, und noch immer verfuct, wie fchlaftrunken, eine Droffel von Reuem ihr Liebeslieb, eine zweite und britte ermunternb. Der Schredenbruf ber Amfel burchfchwirrt bie Luft, vom Rothlehlden fcarf beantwortet. Da ertont vom Altholge ber ber Ruf ber Gule, bie

Arbeit ber graufen Gefellen hat begonnen - und lautlofe Stille begleitet unferen Deimweg. - y-

Ein Beitrag zur Gichenaftung. Dr. R. hartig veröffentlicht im Probehefte bes "Forftw. C.-Bl." die Ergebniffe feiner Unterfuchungen über die Cichenaftung, welche in ausführlicher Beife in bem fürzlich erschienenen vorzüglichen Berte R. hartig's: "Die Bersetungserscheinungen bes holges ber Nabelholzbäume und ber Giche" behandelt wird.

Es werben insbesondere die Fragen häufig aufgeworfen: "wie und wann soll die Aestung vorgenommen werden, um die Zerstdrung des Holzes zu verhüten" und "welchen Einstuß übt die Aestung auf das Wachsthum aus?" In ersterer Beziehung empsiehlt hartig eine schwache und döftere Aestung, weil die Uederwallung dann rascher erfolgt und auch die Bildung von Wasserreisern verhütet wird. Bezüglich der zweiten Frage bespricht hartig in erster Reihe die Gesundheitszustande der Aswunden. Beim natürlichen Aestungsprocesse stiebt der verdämmte Zweig nicht dis zu seiner Basse am Leben erhalten; durch den nachträglichen Dickenzuwachs erscheint metern Länge am Leben erhalten; durch den nachträglichen Dickenzuwachs erscheint dann der Stummel, als wäre er dicht am Schafte abgebrochen. Anf diese Weise schaften Aesten tritt es allerdings oft ein, daß der abgestorbene Zweig später absällt, als die Grenze des lebenden Aststummels in Folge des Stärtezuwachses des Schaftes erreicht wurde, so daß ein Einwachsen des tobten Aststeiles eintreten kann. Es wären baher die abgestorbenen Aeste vor ihrem Absall zu ästen.

Bei Besprechung ber Grünöstung sommt Hartig zu bem sehr wichtigen Resultate, daß bei allen in den Monaten Mai bis August (cambiale Thatigkeit) ausgeführten Restungen, selbst bei größter Sorgsalt, der Bastlorper sich vom Holzstörper namentlich am unteren Wundvande lostrennt — was durch den Druck des allmälig sich beim Absagen sensenden Aftes veranlaßt wird. In Folge dieser Lostrennung entsteht nachträglich zwischen Holz und Bast an dem Wundrande eine Höhlung, in welcher sich Wasser und zahlreiche parasitische Pilze ansammeln. Dies ist der Grund der so verderblichen Holzsäule bei den Sichen. Ein Theersanstrich verhütet die Insection von der Schnittsläche aus nur dann, wenn die Aestung und Theerung von Mitte September die Ende März erfolgte, damit der Theer in die Holzorgane eindringen kann. Die Theerung schüpt aber nie vor der Insection unterhalb der Wundsläche, da sich die besprochene Höhlung erst nachträglich bildet. Partig hat gefunden, daß sich die Novembers und Decembers

Rabelichutte ber Riefer. Die von Professor Dr. Georg Solzuer bezüglich ber Schütte gemachten Ersahrungen und Beobachtungen, welche in einem bereits in ben literarischen Berichten biefes Blattes angeführten Buche gusammengefaßt wurden, ergaben folgenbe Refultate:

Meftungen ale bie vorzüglichften bewährt haben.

- 1. Die Rabeln ber einjährigen Riefern farben fich im Berbfte braun mit einem Stich in's Grfine (violett), die ber alteren Bflangen gelb;
 - 2. biefe Berfarbung gieht ale folde nicht bas Abfterben ber Dabeln nach fich;
 - 8. letteres erfolgt erft burch Tobtung bes Protoplasmas in Folge von Froften;
- 4. die Frofte tobten bas Protoplasma leicht, wenn die Rabeln fich in affimilatorischer Thatigleit befinden (Berbft und Fruhjahr); dagegen vermögen diese in ber Buterruhe ftarte Lältegrabe ohne Schaben ju ertragen;
- 5. bie einfachen Rabeln miberfteben vermöge ihres Baues und Inhaltes leichter ben Wirfungen ber Frofte als bie Doppelnabeln junger Pflanzen;
- 6. bie Doppelnadeln alterer Pflanzen werden von ber Schitte nicht verschont, aber fie unterliegen ber Rrantheit feltener; a) weil fie vermoge ihres Baues größeren Biberftanb leiften, b) weil fie gewöhnlich über bie faltere Luftschicht hinausragen;

7. im Fruhjahr tritt bei ben abgeftarbenen Rabeln Onmusbilbung ein;

8. Die Pflanzen Schitten die abgeftorbenen Rabeln erft im Fruhjahr ab, wenn nach wiebererwachter Begetation Periderm gebildet wird, welches die Keinen Zweige vom Zweige trennt:

9. die Radeln der Frühjahrstriebe werden durch die Scheide und durch Schuppen

gegen Frofte geichutt;

10. Die Rabelu verschulter einfähriger Pflanzen werden fraftiger ale biejenigen ber nicht verschulten und widerfteben im nachften Jahre leichter (aber nicht immer) ben Froften;

11. die Schutte vollftandig zu verhaten wird nicht gelingen; um ihren berberblichen Ginfluß auf das überhaupt mögliche Minimum zu reduciren, gibt es nur ein Mittel, welches bereits Nordlunger bezeichnet hat, nämlich die Rachahmung derjenigen Umftande, unter benen die Ratur die jungen Riefern vor der Schütte bewahrt. ("D. L. B.")

Einwirkung ber Ralte auf Die Begetation. Rach einem von S. R. Boppert in der botanischen Section der ofterreichischen Befellichaft für vaterlandische Cultur gehaltenen Bortrage 1 ift beim Gefrieren ber Pflanzen nicht mehr von einer blogen Berlangsamung ber Lebensproceffe sondern bon einer Suspenfton berfelben bie Rebe, wobei ber Grab bes Erstarrens ber Safte b. b. bie mehr ober weniger allgemeine Berbreitung besfelben bis in bie garteften Bellen und Gefafe mefentlich in Betracht tommt. Lettere fteht nach ber Anficht Goppert's unter ber Berrichaft ber Individualität ober der Lebensfähigkeit ber Pflanze und wird insbesondere burch bie Organisation trautartiger Pflanzen geforbert, wovon inbeffen gablreiche Ausnahmen individueller Empfindlichleit vortommen. Bei ben Bolggewächfen wird bas Gefrieren in Folge ber geringen Große und bes geringen Waffergehaltes ber Bellen und Gefage erfcmert, fo bag in felteneren Fallen und bann immer erft bei lang andanernben bedeutenden Raltegraben völlige Erftarrung eintritt, wie 3. B. nach Dibbenborf bei ben Stammen Stbiriens im Binter, welche bann harter als Gifen ju fein icheinen und ber Art widerfteben. In unferen Rlimaten tommt eine folche Erftarrung nicht leicht vor und behalten selbst die bunnen Zweige ber Baume obichou gefroren immer eine gewiffe Biegfamteit.

Im Allgemeinen werden hiernach fcnell vorübergehende Kaltes grade ber Baumwelt weniger gefährlich als langer andauernde aber wegen tieferen Eindringens in die Gewebe überaus nachtheilig wirtende. In letterer Beziehung erinnern wir an die Frosterscheinungen des Winters

1870-71.

tleber bie Bebedung ber Caatkampe. In ber "Allg. F. n. 3.-8tg. bringt Dr. 3. Moeller einen Artikel, betitelt "Neber die Bededung der Saatkampe". Der Genannte führt anfangs die hinlänglich bekannten Mängel des Waldbaues an und befpricht fodann das Berdorren der Fichten und Fohrensamlinge im verstossenen Jahre. Es wird erwähnt, daß solche verdorrte Pflanzen sich leicht aus der Erde ziehen lassen, was dem Hohlwerden der Stammbasis zuzuschreiben sei. Der Grund dieser Erscheinung wird auf die Art der Bededung zurückgeführt, welch' letztere auf die Temperatur, das Licht und den Luftwechsel von großem Einfluße ist. Das Absterden der jungen Pflanzen wird in erster Linie einer zu intensiven Insolation zugeschrieden. Die Bededung schützt aber nicht nur vor der letzteren, sondern sie gleicht auch die Temperaturschwankungen aus, was für das Keimen unumgänglich nothwendig ist. Auch der Einsluß des Lichtes auf das Pflanzen-Wachsthum macht sich überall geltend. Moeller sand auf Grund seiner Bersuche, das das Lichtbedürsnis der Coniseren kein großes ist — ferner, das auch die Bentilation einen beachtens-werthen Factor ausmacht, bestimmt, die Luft zu reinigen. Moeller stellt es

^{* &}quot;Beitfdrift ber Defterr. Gefellichaft fitr Meteorologie" 1878, Rr. 5; "Forfchungen auf bem Gebiete ber Agriculturbuffit", 1. Band, 5. Beft.

ferner als Frage dahin, ob bas Lichtbedürfniß ber Pflanzen nicht eigentlich ein Luftbedürfniß sei? Zum Schluße werden die Nachtheile einer zu dichten und dem Boben zu nahe gelegenen Bededung erörtert (Berdunklung des Wacheraumes und Berhinderung der Bentilation). Die Bededung der Saatbeete soll nach dem Aufeimen entfernt und Aberhaupt nur gegen Frosse und die Mittagshipe angewendet werben.

Ein Feind der Ulme. A. Davall berichtet in der "Schweiz. Zeitschrift f. d. Forstw." IV. H. 1878 über den großen Schaden, den ein in den forftlichen Kreisen nicht häusig genanntes Infect: Chrysomela calmariensis L. (Galoruca calmariensis Sch., in die Familie der Chcliden gehörig, in den Parkanlagen Genfs an Ulmen angerichtet hat. Es ist nomentlich die mit zahlreichen schwarzen Gaaren dicht besetze, etwa 6 Millimeter lange Larve, welche die Ulmenblätter dis auf deren Gerippe kahl frist; aber auch das vollkommene Insect frist lange Löcher in die Blätter ein. Dasselbe ist etwa 6 Millimeter lang, grünlich oder gelblich, mit drei schwarzen Punkten am Bruststäd, einem Punkte und einer Linie auf seder Flügeldede. Nachdem der Genannte die üblichen, aber wenig wirksamen Gegensmaßregeln angeführt, empsiehlt berselbe eine Art Theerringe, welche an ihrer unteren Grenze rund herum mit einem an den Stamm sestanliegenden Papierbande verdunden sind, dessen oberer Rand etwas vom Baume absteht. Wenu nun die Larven abzudaumen anfangen, so sammeln sie sich alle an dem Theerringe oder obers halb desselben an und können leicht vernichtet werden.

Anfforstung der Schläge und Bloken im Sochgebirge. Der bom Oberforstweister gan bolt in ber "Schweiz. Zeitschrift f. d. Forstw." erschienene Artitel über die Aufforstung der Schläge und Blogen und über die Deckung des bezüglichen Pflanzenbedarfes verdient in jeder hinsicht unsere Aufmertsamkeit. Der Genannte gedentt vor Allem der Pflanzgarten und empfiehlt in dieser hinsicht:

- 1. Berwenbung von Rernpflanzen zu den Pflanzungen, wo es ber Boben und bas Rlima erforbern.
 - 2. Sorgfaltige Anenugung bes Raumes im Pflanggarten.
 - 8. Bermeibung großer Gagtbeete.
 - 4. Ausscheidung aller tranthaften Pflangen beim Berfoulen.
 - 5. Bergicht auf bie Befriedigung aller nutlofen Liebhabereien.

Ueber die Hauptfrage ber Anfforstung felbst gelangt der Berfaffer zu folgenben Regeln:

- 1. Mögfichfte Begunftigung ber notiltlichen Berjungung in Tonnen- und Buchenbeftanben bes Sochgebirges und ber Borberge.
- 2. Eine wenigftens vorläufige Anwendung der Saat für Schläge und Blogen, bie mit ber gohre und Larche befloct werden follen.
- 3. Möglichfte Benützung ber in natürlichen Berjungungen vortommenben überfluffigen aber boch geeigneten Pflangen.
- 4. Berwendung 1 Sjähriger, auf gut bearbeiteten Saatbeeten und im lichten Stande erzogener Sämlinge auf solchen Schlägen, die von Untraut nicht viel zu leiden und geschützte Lage haben.
- 5. Bergrößerung ber Pflanggarten jur Erziehung 4-6fahriger verfculter Pflangen und intenfive Benflyung berfelben.

Statiftit ber ungarischen Staatsforfte. Wir glauben bem Bunfche vieler Leser bieses Blattes entgegenzukommen, wenn wir aus bem werthvollen ftatistischen Materiale, welches bas bereits an anderer Stelle bieses Blattes befprocene Bert Bebb'e: "Die wirthichaftliche und commercielle Beichreibung ber

t. ung. Staatsforfte" einige wichtige Daten auszugeweife wiebergeben.

(Bermaltunge-Einthellung.) Die Gesammtflache bes Landes Ungarn beträgt 9,130.740 Bettar, die der Staatsforfte 2,009.234 Bettar; bavon beträgt reine Balbflache 1,807.905 Bettar. Der Bermaltunge-Organismus gahlt 11 Directions-begirte, (6 Guterbirectionen und 6 Oberforftamter.)

(Bolgarten.) In Bezug auf die raumliche Bertheilung ber Bolgarten nehmen die Gichenforste 15:49 Procent, Buche 57:94 Procent und Nabelholzwalber

26.57 Procent ber Befammtwalbflache ein.

(Forstaultur.) Bezüglich der Bestandesbegrundung ift die natürliche Berjungung vorherrschend. Die Hölzerziehung ist namentlich auf startes Baus und Rutholz gerrichtet, wobei sich ein 100—120jähriger Umtried als der technisch richtige erwies. Der Mittels, Nieders und Schälwaldbetried ist verhältnismäßig schwach vertreten. Gemischte Bestände werden mit Erfolg gepstegt, wobei die Stieleiche wegen ihrer Haupts als auch Nedennutung überall bevorzugt wird. Reichliche Samenjahre wiederholen sich durchschnittlich alle 5 Jahre. — Bon den gesährlichen Winden ist der Nordwests wind anzusühren, welcher z. B. im Jahre 1867 (27. December) 1,600.000 Stämme geworfen hatte. — Für Culturen werden jährlich 70—100.000 st. verwendet.

(Holzverwerthung.) Der Holzverlauf erfolgt vorzüglich auf bem Wege ber Feilbietung, außerdem auch durch Ueberlassung an größere Unternehmer auf die Dauer von 10 Jahren. Das Brennholz wird meist am Stode verlauft, hat aber eine große Concurrenz mit der Steinsohle zu bestehen. Die Holzabsuhr erfolgt nach Deutschsland, Desterreich und Frankreich. Das schöne Schnittmaterial, namentlich von Eschen und Ahorn wird wegen der gestammten Textur sehr geschäht. Die Verwendung der Holzproducte als Schnittwaare in den einzelnen Bezirken wird aussührlich erörtert

und auch die Firmen ber Bolghanbler (Lieferungeunternehmer) angegeben.

(Rebennutungen). Bon ben Nebennutungen ift in erfter Linie die Daft und die Gewinnung von Anoppern zu erwähnen; auch der Waldfeldbau ift nicht unbedeutend. Die Jagd wird pachtweise an die Forstbeamten überlassen; sie liefert höchstens 2000 fl. jährlich — trotbem gute Jagdreviere nicht selten find.

(Servituten.) Die läftigen Servituten trachtet man womöglich abzulofen; fo ift &. B. in der ungarischen und croatisch flavonischen Militargrenze die

Balfte ber Staateforfte an bie Berechtigten überlaffen worben.

Die forstlichen Berhältniffe Bosniens und ber Berzegowing, Das "Defterr.-ung. D. Bl. f. Balbergen." bringt eine Schilberung ber Baldjuftanbe Bosniens und ber Berzegowina; ebenfo berichtet Die "Bosn. Corr." Naberes. Rach genauer Schapung beträgt bas gefammte Balbareal Bosniens und ber Berzegowina 440 Quabratmeilen; dem gegenüber stellt fich das cultivirte Land auf · 425 und der fterile Boden auf 123 Quabratmeilen heraus. Am walbreichsten find die Gegenden von Serajewo, Bifota, Bifegrad, Zwornit, Tugla, Trabnit, Liono u. a. m. Der große Mangel an Communicationen erfchwert jedwebe Ausnugung ber toloffalen holyvorrathe. Das meifte holy wird ale Brennmaterial benutt und nur an fehr wenigen Puntten wird basselbe gur befferen Berwerthung weiter geflößt, wie es 3. B. an der Miljasta, ber Drina und der Bosna der Fall In manchen Gegenben werben fogar die Walber gar nicht ausgenütt, wie 3. B. in ben Diftricten Iracanica, Zwornit, Rrupa u. a. m. Borberrichenbe Bolgarten find Buche, Gide und Sichte. Die rechtlichen Berhaltniffe laffen noch fehr Bieles zu wünschen übrig. Tropbem die fammtlichen Balbungen seit dem Jahre 1853 ale Staategut ertlatt wurden, fo bezog boch die turfifche Regierung bis hente aus ben toloffalen Balbungen ein febr geringes Gintommen. Das Breunboly barf in den meiften Gegenden von Jebermann ohne irgend eine Abgabe gefclagen und auf den Markt gebracht werden. Das Bauholy fowie das auf ber

Miljanta geflößte Brennholz unterliegt bem Bebent. Die freie Holgfällung zeigt ichon jeht ihre verderblichen Folgen, indem die an den besteren Laube und Wasserstraßen gelegenen Waldungen rudsichtslos devastirt wurden. In neuerer Beit haben sich einige Unternehmer in's Mittel gelegt, welche der Staatscassa einen höheren Waldertrag zu sichern versprachen. Seit drei Jahren, seit dem Ausbruche der Insurrection, bezog die türkische Regierung nicht das geringste Einkommen aus den riesigen Waldvorrathen.

Wiberftanböfähigteit imprägnirter Schinbeln gegen Dberforfter Sprengel, Docent an ber Alabemie Proslau, - ber fich belanntlich mit ber Impragnirung ber Schinbeln jum Zwede ber Widerftandefabigfeit berfelben gegen Fener icon feit Jahren befaßt, verfprach bei Belegenheit ber am 24. October v. 3. abgehaltenen Sigung bes land. und forftwirthichaftlichen Bereines in Oppeln in ber nachften Beit eine Heine Schrift ju veröffentlichen, melche über die Einführung impragnirter Schindeln als Bebachungsmaterial anftatt anberer fenerficherer Materialien, ferner über die Berficherunge-Bramien, fowie über Erkennungszeichen wirklich impragnirter Schindeln, als auch über bie Daner und ben Preid ber letteren Raberes mittheilen foll. Bei Gelegenheit ber ermahnten Sigung murben auch in biefer Beziehung vergleichenbe Berfuche angeftellt und ergaben als Refultat, bag bie impragnirten Schindeln fo lange (15-20 Dis nuten) Wiberftand gegen Feuer leiften, als nothwendig ift, um die durch die Feuersgefahr bedrobten Dtobilien retten gu tonnen.

Renes chemisches Berfahren ber Holzstoffgewinnung für die Papier. Fabrication. Das "Baierische Industrie- und Gemerbeblatt" enthält einen Auffat von A. Ungerer, in welchem eine neue Methode der Extrahirung von Polzstoff zum Zwede der Papiersabrication veröffentlicht wird. Das Berfahren A. Ungerer's besteht darin, daß das Holz, ähnlich wie die geraspelten Farbhölzer, zerkleinert, dann in einem Behälter unter einem sich allmälig steigernden Dampsbrucke wiederholt mit erneuerter, erhibter Aetnatronlauge behandelt und ausgewaschen wird. Dadurch wird der Zusammenhang der Polzzellen vollständig aufgehoben und werben dieselben von allen Incrustationen befreit. Durch dieses Berfahren wird verhütet, daß sich die bei niederer Temperatur gelösten Substanzen bei höherer Temperatur als unlöslich wieder abscheiben. Durch den steten Bechsel der erhitzten Lauge werden die anfänglich gelösten Substanzen eher weggeführt, bevor die Aussscheidung derselben bei höherer Temperatur erfolgen kann. Auf diese Weise sollen selbst die seinsten Felisten bei höherer Temperatur erfolgen kann. Auf diese Weise sollen selbst die seinsten Papiersorten erzeugt werden.

Rindenschäler für Nadelholz. Der bereits im Jahrgange 1875 in ber "Monatsschrift f. Forst- n. Jagdw." besprochene Rindenschäler wird im Probehefte bes "Forstw. C.»Bl." dem Leser abermals in Trinnerung gebracht, und verdient als gegenwärtig vielsach mit bestem Ersolge in Gebrauch stehend, unsere Beachtung. Der Rindenschäler ist ein etwa 50cm langes Stoßeisen mit halbmondförmiger Schneibe von 20cm Weite und hat ein Gewicht von 1.60 Kilogr. Derselbe wird beim Gebrauche auf einen 1m langen Stiel besestigt. Er hat vor Allem den Borstheil, daß er das Holz nicht so empfindlich verletzt als eine Art. Es sei aber ausdrücklich erwähnt, daß dieser Rindenschäler nur für geringere und mittelstarte Stämme bestimmt ist; bei rauhborkigen Stämmen muß man eben zur Art greifen. Rach Eschvar ist die Leistungssähigkeit dieses Wertzeuges mindestens doppelt so groß als die der Art.

Bur Rorbtweiben-Cultur und Induftrie. Rach ben "Braunschw. Mitth." hat sich bie Weibencultur und die Flechtinduftrie in ber Gegend von Julich und Geilentirchen bis gegen Holland bin überaus rasch entwickelt. Die

jetigen Beibenanlagen betragen baselbst 2500 Morgen — gegen kaum 100 Morgen vor 20 Jahren. Die jährliche Ernte beträgt durchschnittlich 70 Gebund à 1/10 Meter pro Morgen ober im Preise ausgebrückt 134 Mark — gegen die frühere Berpachtung zu 10—30 Mark pro Jahr und Morgen. Auch die Staatsregierung hat auf die Weibencultur und die Flechtwaaren-Industrie ihr Augenmerk gerichtet, indem sie eine Flechtschule mit Geldmitteln unterstützt und zur Anlage von Berbuchsselbern Beihilse gewährt.

Ueber Bindeweiden. Bom gartnerischen Standpunkte aus lassen sich, wie Strauwald in der "Obst- und Gartenzeitung" schreibt, die Bindeweiden in seine Bindeweiden und in Padweiden eintheilen. Zu den wichtigsten seinen Bindeweiden gehoten nach S.: Salix uralensis, S. americana nigra pendula, S. alba, S. alba pendula, S. alba vitellina, S. alba latissima, S. argenten, S. purpuren und deren Barietaten. Zu den Padweiden werden gerechnet: S. cannabina, Hansweide; S. viminalis, Kordweide; S. mollissima, S. caspica u. a. m. Als die verwendbarsten Bindezund Padweiden werden die Gold- und die Hansweide bezeichnet.

Holzeonservirung burch Waffer. In der fürstlich Solms'schen Oberförsterei Lich (Oberhessen) wurden, nach der "Allg. F. u. I.-Big.", in den Jahren
1876—77 etwa 1200 Fichtenstämme behufs tünstiger vortheilhafterer Berwerthung
in einem Teiche ausbewahrt. Auf Grund vielfacher, zum Theil von Bautechnikern
angestellter Bersuche hat man gefunden, daß das Holz sich im Wasser nicht nur
gut confervirt hat, sondern auch entschieden werthvoller, insbesondere tragkräftiger
geworden ist. Auch der pecuniare Bortheil der getroffenen Maßtegeln war trop des
allgemeinen Darniederliegens des Holzhandels ein nennenswerther, indem doch
einige hundert Mart als Ueberschuß des bezüglichen Auswandes erzielt wurden.

Billiges Golzstoffmaterial. In neuester Zeit wird, wie den Lesern dieses Blattes befannt, der Papiermasse aus Holzstoff besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Es wird der Holzstoff nicht nur zu mannigsaltigen Papiersorten, sondern auch zu Fässern, Radfelgen u. dergl. verwendet. Das Neueste indessen auf diesem Gebiete sind "Backeine aus Papier", welche vermittelst hydraulischer Pressen aus Papiermasse hergestellt werden. Eine derartige Fabrit soll, wie die "Il. Welt" mittheilt, in Wistonfin bestehen und täglich 16.000 Rilogr. Backteine aus Papiermasse verssertigen. Dieses Material soll gegen Feuchtigkeit undurchdringlich sein, insbesondere auch gegen Kälte großen Widerstand leisten.

Heberbreunen ber Felber in Waldgegenben. In bem "Desterr. landw. Wochenblatt" erscheint eine bie Bebentung ber Brandwirthschaft in waldreichen Gebirgsländern herdorhebende Rotiz von herrn A. Ruef, der auf Grund seiner Erfahrungen die besonders gunstige Wirlung des Ueberbrennens hervorhebt. herr Ruef ließ ber Gelegenheit einer größeren Waldrodung das entfallende Reisig ftredenweise in hausen auf der ganzen zu bebauenden Fläche verbrennen, und es zeichneten sich die überbrannten Stellen mehrere Jahre hindurch durch große Fruchtbarkeit vor den nicht überbrannten aus, indem auf den ersteren sowohl Korner» als auch hackfrüchte vorzüglich gediehen. herr Ruef beutet darauf hin, daß das oft lästige Strauchwert und das sonstige im hochgebirge werthlose Abfallholz auf diese Weise einen nicht geringen Werth erreichen kann.

Bogelichenchen für Saatbeete. Das "Defterr. landw. Wochenblatt" empfiehlt eine einfache Borrichtung zum Schutze der Saatfelder. Dieselbe besteht aus einer elastischen, mit dem dideren Ende in den Boden gestedten Stange, an deren anderem Ende mittelft einer Schnur eine bodenlose Flasche aufgehängt ift; an der durch den Hals der Flasche herunterhangenden Schnur ift ein Nagel, der

als Rloppel bient, befestigt. Ein glanzender Bint- oder Eisenstreifen oder dergleichen hangt außerhalb der Flasche am unterften Ende der Schnur und soll, durch den jeweiligen Windzug gedrecht, den Rloppel zur Action veranlaffen und dadurch sowie durch sein eigenes Schimmern die Bogel verscheuchen.

46

Echwarzstedenkrankheit bes Ahorus (Rhytisma acerinum). Dr. F. Judeich berichtet im "Thar. forstl. Jahrb." über die in "Comptes rendus" besprochene Schwarzstedenkrankheit bes Ahorus und erörtert namentlich die Fragen, ob der Pilz ausdauernd oder nur eine Jahrespstanze ist und ob er, ausgesäet auf einen bestimmten Punkt der Pflanze, sich in der ganzen Pflanze verbreitet. Die darüber angestellten Bersuche führten zu der Annahme, daß der Pilz nur eine eins jährige Daner besitze, serner sehr eng localistet zu sein scheut und einzig und allein auf krankliche Blattorgane angewiesen ist.

Mus bem forfilichen Berinchewefen in Baben, Profeffor R. Schuberg veröffentlicht im December-Befte ber "Monatsichrift für Forfte und Jagdwefen" bie bisherigen im Großherzogthume Baben erzielten Resultate in Bezug auf Ertrag, Formzahl und Festgehalt ber Tanne. Der Genannte bespricht bas "Rleinnupholz" (von 14cm Durchmeffer bei 8m bie 12m Lange und 11cm Durchmeffer bei 1m über dem Abhiebe), ferner bas Brennholz und bie Brennrinde. Die Berfuche beziehen fich beim Rleinnutholz auf 300 Stud Sortimentshölzer aus einem burchfchnittlich 80jahrigen Bestande. Die erhobenen Daten ergaben, "baß fich aus ber Derbholglange und bem Durchmeffer bei 1m über bem Abhiebe genugenb ficher auf ben Feftgehalt ichliegen und bag bei Cubirung einzelner Stude bas Gipfelbolg fich vernachlaffigen läßt, bei gangen Baufen bagegen umfoweniger, je fcmacher bas Sortiment ift (2.5 Procent bis 3.7 Procent gegen 6.2-7.7 Procent). Bei Bopfens ftangen von 8-11cm Durchmeffer schwantt ber Procentsat zwischen 39-9 Procent, Beim Rupfcheitholz (von 200 - 250jahrigem Bestande) lieferte 1 Raummeter von 1m Trummlange burchschnittlich 18 Scheite mit 0.820 Festmeter Maffe, bei 2m Trummlange 10-11 Scheite und 0.762 Festmeter Maffe. Das Brennholz als Scheitholy (aus einem 70-100jahr. Beft.) lieferte burchichnittlich pro Raummeter 47 Trummer und 0.725 Feftmeter Daffe. Beim Reifig ergaben 100 Rormalwellen - (auf dem Wellenbod gebunden) im Durchichnitte 1.90 Feftmeter. - Prof. Schuberg wirft nun die Frage auf, ob und wie weit es nidglich mare, das bisherige Cubirungeverfahren aus Stammlange und Mittenflache ju verlaffen und burch Daffentafeln ju erfeten, "um auf biefe Beife bie flereometrifche Grundform ber Baumichafte ganglich zu umgeben".

in Bezug auf die Absorption des Wassers burch die Wurzeln. Die von I. Besque! in Bezug auf die Absorption des Wassers burch die Wurzeln gemachten Bersuche haben dargethan, daß dieselbe nicht proportional ist der Temperatur der in einer nicht gesättigten Atmosphäre besindlichen Blätter. Bon einem gewissen, für jede Pflanze eigenthümlichen Temperaturgrade an steigt die Absorption sehr rasch und bleibt bei einem, sur verschiedene Pflanzen verschiedenen Temperatur-Waximum constant. Die Absorption ist unabhängig von der Temperatur der in einer gesättigten dunklen vor Wärmestrahlen geschützten Atmosphäre besindlichen Blätter. Die dunklen Wärmessstein wirken auf Absorption in ähnlicher Weise, wie eine Temperatur-Erhöhung der in einer trodenen Luft bestindlichen Blätter.

Abforption und Emiffion bon Gafen burch bie Wurzeln. 2 P. Deherain und J. Besque haben mehrfache Berfuche über den Einfluß verschiedener Gafe, namentlich bes Sauerftoffes, Stickftoffes und ber Rohl enfaure, welche auf die Pflanzenwurzeln geleitet wurden, angestellt und tamen zu folgenden Refu ltaten:

⁻ Annales agronomiques", S. Band, S. Beft, 1877.

^{1 &}quot;Comptes rondus", 1877, 84. Banb, Rr. 18, Gefte 859-981.

- 1. Der Sauerftoff ber Boden-Atmofphare ift flir die Egifteng ber Bflangen nothwendig.
- 2. Die Burgeln aihmen mehr Sauerftoff ein, als fie von ber Rohlenfaure ausathmen.
- 3. Die burch die Burgeln aufgenommene Rohlenfaure gelangt nicht bie ju ben Blattern, um bafelbft affimilirt zu werden. P.

Teleiconographe Revoil auf ber Parifer Weltausstellung, vervollfommnet von Biollet be Duc und im Atelier Lefebore in Paris construirt. Mit hilfe biefes Instrumentes, welches noch ganz außerordentliche Dienste zu leisten verspricht, wurden bis in's seinste Detail gehende Anstchten der Betten der Gießbache in den französischen Alpen aufgenommen und in großem Maßstabe zur Anschauung gebracht. Diese Ansichten boten eine überraschend genaue Darstellung der durch Sießbäche bewirften Berheerungen.

Bur Entene der Schwämme. Die "Wr. Obst. u. Gart. Ztg." bespricht im December-Hefte die verschiedenen esbaren Schwämme und deutet darauf hin, wie wenig dieselben, auch als vorzügliches, von Physiologen anersanntes Rahrungs. mittel beachtet werden. Der Consum an Schwämmen ift namentlich in Desterreich ein nicht unbeträchtlicher zu nennen, und tropdem wird der Cultur derselben, mit Ausnahme des Champignons und der Trüssel, eine sehr geringe Ausmerksamkeit geschenkt. Das genannte Blatt wirft die Frage auf, ob es, wie z. B. in Frankreich, nicht möglich wäre, in den Donau-Anen Anlagen sür die Cultur der seinen Steinsmorchel (Holvolla esculents Pors.) oder der italienischen Ronnenmorchel (Pungolo, Holvolla monachella Fries.) in's Leben zu rusen.

Schutz gegen Wildschaben. Um das Wild von Pflanzungen und Saaten ferne zu halten, werden bekanntlich oft gewisse Substanzen, in welchen das Blut als Bestandtheil eine nicht geringe Rolle spielt, als Anstrich verwendet. Im "Dest. Landw. Wochenbl." wird nun eine Methode empsohlen, die sich leicht durch- führen läßt und sehr wirtsam sein soll. Sie besteht im Folgenden. Man nimmt recht weithalsige, mit Rinder- oder anderem Blute gefüllte Flaschen und gräbt sie an der Grenze des Schutzortes, namentlich auf den Wechseln, eirea 80-100 Schritte aus einander so tief in den Boden ein, daß die Dessnungen der Flaschen über dem Boden bleiben. Durch den in Folge der Blutzersetzung sich bildenden üblen Gernch soll das Wild gänzlich ferngehalten werden.

Beachtenswerther Borichlag. Der Tod eines in weiteren Rreisen bestannten und renommirten Baibmanns des Major a.D. Francis Meher, welcher sich beim Durchschreiten eines Gebüsches mit gespanntem Gewehres erschoffen, veranlaßt einen Mitarbeiter des "Baidmann" zu dem Borschlage die englische Ingersitte ans zunehmen, nach welcher der Hahn erst dann zu spannen ist, wenn man im Begriffe sieht, das Gewehr an die Schulter zu heben. Selbst bei raschestem Schießen, als Donbletten zu, soll die Sache nur eine kurze lebung erfordern, um stets zur Zeit fertig zu werden. — Die große Zahl von Unglücksfällen, welche das Tragen fortswährend gespannter Flinten bereits herbeigeführt hat, macht diesen Borschlag gewiß beachtenswerth.

Mutterliebe einer Füchfin. Der "Waidmann" ergablt folgenden intereffanten Bug ans dem Leben des Fuchses. Bon sechs in einem Fuchsbau ausgegrabenen jungen Füchsen wurde einer lebend erhalten, in einer hundehütte untergebracht und an die Rette gelegt. Eines Morgens um 3 Uhr — eine Woche darnach wurden die Inwohner des Gehöftes durch das heftigste Bellen der im Zwinger eingesperrten Hunde gewecht und wurde nun beobachtet; daß ein alter Fuchs eifrig damit beschäftigt war, den jungen zu befreien. Bon der Thure aus, in einer Entfernung von eiren 30 Meter, wurde der alte Fuchs geschossen. Es zeigte sich nun, daß derfelbe eine Füchsin und zweifelsohne die Mutter des Jungen war; ferner, daß sie bei dem Berfuche, ihr Rind zu befreien, demfelben ein 2 Boll langes Stud von der Standarte abgeriffen hatte, an welcher noch lange Sehnen von 4 Boll Länge hingen.

Bur Schablichkeit ber Fischotter. Die "Deutsche Fischereisztg." berichtet über einen Beweis großer Rühnheit einer Fischotter. Es wurden an dem User der Larbalselv in Norwegen frische Ueberrefte eines von der Fischotter gefressenn Lachses gefunden, der einea 50 Kfund schwer gewesen sein mußte. Unter den Resten befand sich der Ropf des Fisches, welcher 5½ Pfund wog, und das Schwanz-Ende im Gewichte von 18½ Pfund. Nach den am Schwanz-Ende deutlichen, von der Fischsotter herrührenden Merkmalen zu schließen, muß der Lachs von hinten angefallen worden sein.

Bur Ausbrütung ber Fischeier. M. v. d. Borne berichtete bem beutschen Fischerei-Bereine über ein neues Berfahren ber Befruchtung und Ausbrütung von Tiern namentlich der Karpfen und ahnlicher Fische. Damit die Tier nicht au einander und an Gegenständen ankleben, werden dieselben womöglich troden befruchtet, weil bas Wasser das Aleben im hohen Grade befordert. Dann vertheilt man die befruchteten Eier recht dunn auf Fliespapier, Watte n. dgl. und legt sie in's Wasser, damit die Eier an der Unterlage sestleben und quellen, — letteres deshald, weil dann die Eier an einander nicht mehr kleben. Auf diese Weise lassen sie sich owohl andrüten, als auch versenden und vollkommen ausbrüten.

Mittheilungen.

Das italienifche Forftgefet.

Mitgetheilt bon

hermann Ritter b. Guttenberg, I. I. Forftrath in Erieft.

Um 20. Juni 1877 hat Ronig Bictor Emanuel bem vom italienischen Par- tamente votirten neuen Forftgesetze bie Sanction ertheilt. Dasselbe besteht aus

39 Artifeln und gerfallt in 5 Abichnitte (Eitel).

Der erfte Abschnitt enthält die Bestimmungen über ben Forstbann (Vincolo forestale). Demselben unterliegen die Wälder und entholzten Flächen (mit Ausnahme jener, welche terraffirt ober mit Weinreben, Oliven und anderen Fruchtbaumen bepflanzt sind), welche auf den Gipfeln und Abhängen der Berge oberhalb der oberen Grenze der Rastanie liegen; dann solche, durch deren Entswaldung ober Rodung Erdabrutschungen, Bersandungen, Lawinen u. das, berursacht, der Lauf der Gemässer abgelenkt, die Consistenz des Bodens beeinträchtigt oder die ditlichen sanitären Berhältnisse benachtheiligt werden konnten.

Auf diesen Grundstäden ift principiell jede Entwaldung und jede Rodung verboten. Doch tann die Umwandlung in landwirthschaftliche Cultur dann gestattet werden, wenn der Sigenthumer die nöthigen Bortehrungen zur Berhinderung ber Schaden getroffen hat und erstere vom Forstcomité als zweckmäßig erkannt worden find. — Die Forstcultur und die Holzfällungen unterliegen teiner vorher-

Dowohl ber Ausbrud und ber Ginn besfelben bent bentiden Borte "Forfibann" nicht bolltommen entipricht, fonbern "forfiliche Berpflichtung" beißt, fo glaubte Recenfent boch in Ermangelung eines paffenden Ausbrudes im Dentichen bas Bort "Forfibann" anwenden zu follen.

gebenben Ermachtigung; jeboch haben fich die Gigenthumer jenen allgemeinen Borfdriften ju fugen, welche vom betreffenben Forftcomite feftgefest werben unb fich auf ben 3med ber Erhaltung und Berjungung ber Balber fowie ber Sicherung ber Bobenconfistenz (consistenza del suolo) beschränten - In jeder Proving wird ein Forftcomité (comitato forestale) eingefest, bestehend aus dem Prafecten als Borfigenben, bem Forftinspector, einem Ingenieur und 3 Mitgliebern bes Provincialrathes; ferner bat jebe Gemeinde einen Gemeinderath gu bestimmen, welcher an ben Beschluffen bes Comités, bezüglich ber von ihm vertretenen Gemeinde, theilnimmt. Die gewählten Mitglieder bes Comités bleiben als folche zwei Jahre im Amte und find wieder mablbar. Binnen fechs Monaten von der Rund. machung bes Gefetes an haben die Forftinfpectoren eine gemeindeweise Ueberficht ber ben bisherigen Forftgefegen unterftebenben Balber und Grundflude, welche bem neuen Befege nicht unterliegen und baber vom Forftbanne ju befreien find, ju verfaffen und bem Forftcomite vorzulegen. Das Forftcomite befchließt bierüber nach erforderlichenfalls gepflogenen Erhebungen binnen weiteren feche Monaten und veranloft die Beröffentlichung ber ermabnten Ueberfichten in allen Gemeinden ber betreffenden Proving. Die Lofung bes Bannes erfolgt 15 Tage nach biefer Berlautbarung. — Sobann schreitet bas Comité zur Constatirung jener Grunbstücke, welche ben Bestimmungen Diefes Befetes zufolge bem Forftbanne unterliegen follen (infoferne biefelben nicht icon auf Grund ber früheren Gefete mit Banu belegt find) und trifft bierüber die Enticheibung. Die Roften biefer Erhebungen tragt ber Staateicas. - Die mit Forftbann belegten Grunbftude werben in jeber Gemeinde befannt gemacht - Innerhalb zweier Jahre tann jeber Intereffirte bie Losung vom Forstbanne verlangen, worliber bas Comité, nach Bornahme specieller Erhebungen bas Ertenntnig fallt. Die Roften diefer Erhebungen haben die Grundeigenthumer zu tragen. Sobald aus mas immer für einer Urface die Grunde ber Bannlegung entfallen, bat bas Comité über bie Lofung bes Bannes ju ent-Scheiben. Gegen bie Ertenntniffe bes Comités fleht ber Recurs an ben Staats. rath offen, welcher nach Anhoren bes Forftcollegiums! und nach Erfordernig auch bes Bau- und Sanitatecollegiums bie Enticheibung fallt.

Der zweite Abichnitt hanbelt von der Bieberaufforftung ber in Bann gelegten Grunbftude. Die Bieberaufforstung tann, wo es brtliche und öffentliche Rudfichten erfordern, aufgetragen werden und wird vom Forftcomite auf gemein-Schaftliche Roften bes Staates, ber Proving und ber Gemeinde ausgeführt. Ferner tann bie Erpropriation ber aufzuforftenben Grunbftude ausgesprochen werden, und bie Staatsforftverwaltung tann auf Grund bes Finanggefetes jum Antaufe nadter Grunbftude, behufe Aufforftung berfelben ermachtigt werben. Die Eigenthumer ber bem Forftbanne unterliegenden Grundflude tonnen fich ju einer Benoffenfcaft vereinigen, um für die Aufforftung sowie für Wahrung ihrer Rechte gu forgen. Auch tann bie Bilbung folder Genoffenfchaften von ben Gerichtebehörben über Begehren ber Mehrheit ber Betheiligten angeordnet werben, wenn es fich um Bahrung gemeinschaftlicher Rechte handelt. Die der Minderheit angehörigen Gigenthamer haben jeboch bas Recht, fich von biefer Berpflichtung lodzufagen, indem fie bie Grundflude ber Benoffenichaft um ben Schatungspreis abtreten, welche lettere ben Antauf nicht verweigern barf. - 200 es fich nur um Aufforftungen handelt, tann bie Benoffenicaft bie Erpropriation ber innerhalb ber aufzuforftenben Flache liegenden Grundftude verlangen, beren Eigenthumer an ber Genoffenfcaft nicht theiluehmen wollen, und zwar wenn nachzuweifen ift, bag bie Forfteulturen sone Ginbeziehung biefer Grunbftude nicht entfprechend burchgeführt werben tonnten und bie Gigenthumer baraus einen Bortheil gieben wurden. Die Expropriation barf

Centralblatt ffir bat gef. Borftvefen.

Befieht aus bem Minifter für Aderban und Sanbel, bem Borftanbe ber Aderbaufection bes Minfterinms, 5 Oberforftinfpectoren und 1 Rechtsconfulenten und beforgt auch Die Berwaltung ber Staatsforfte.

jeboch nur in bem Falle flattfinden, wenn bie Benoffenschafte-Theilnehmer Eigenthumer bon minbeftene 4/6 ber aufzuforftenden Grundflache find. (Schluß folgt.)

Berfammlung bes öfterreichischen Reichsforftvereines und bes Forfivereines für Tirol und Vorarlberg in Briglegg.

Der dsterreichische Reichsforstverein hielt seine diessährige XI. Wanderversammlung gemeinsam mit dem Forstvereine von Tirol und Borarlberg vom 15. bis
18. September zu Brizlegg in Tirol ab. Die Bersammlung, welcher in Abwesenheit
des zweiten Prasidenten General-Inspector a. D. Wessely (die Stelle des ersten .
Prasidenten ist unbeset) der Prasidentenstellvertreter Forstdirector Frh. v. Berg
prasidirte, zählte 64 Theilnehmer, wovon jedoch nur etwa die Hälfte an der Excursion sich betheiligte. Das t. t. Aderbauministerium war durch Herrn Dberlandsforstmeister Ricklin, der mahrisch-schlessische Forstverein durch Herrn Forstwerwalter
Sturmann aus Brünn, der trainisch-süstenländische durch Herrn Forstverwalter
Gehmann in Klausen vertreten, und aus dem benachbarten Baiern waren Herr
Forstrath Ganghofer aus München und die beiben tonigt. Obersörster Berr
Roth aus Oberaudorf und Herr Schulze aus Bischosswies als Gäste anwesend.

Am Abend des 15. September versammlte und begrüßte man sich im Braushausgarten der zu Shren der Versammlung sestlich bestaggten Stadt Rattenberg, welche mit Rückscht auf die in Brixlegg der zahlreichen Sommergaste wegen beschränkte Unterkunft mit in das Programm aufgenommen war; der sehr thatige Local-Functionar Derr Forstadjunct Pat hatte übrigens für Herberge und Berspstegung während der ganzen Dauer der Versammlung in vorzüglichster Weise

Gorge getragen.

Um 16. September wurde um 6 Uhr Früh zur programmmäßigen Ercurfton über Brandenberg und Steinberg nach Achenthal aufgebrochen, zu welcher sämmtliche Theiluehmer mit einer hubsch ausgeführten Uebersichtstarte und einer flatiftischen Tabelle über die betreffenden t. t. Forstbezirte betheilt wurden. Man berührte zus nächst die ausgedehnten ararischen Länd- und Rohlungsplätze sowie den in solibester Weise mit Quader-Pfeilern hergestellten Rechen in Rramsach, dann ging es aufwärts durch theils private theils ararische seden fast ausschließlich zur Bedarsebedung der eingeforsteten Bewohner von Brandenberg dienende Buchen- und Fichten- wälder nach dem eben genannten auf freundlicher grüner hochebene liegenden Orte, wo der Borstand der t. t. Forst- und Domänen-Direction in Innsbrud, Hofrath Prabeczth die Gesellschaft begrüßte und zu einem auf reizendem Plate im Grünen bereit stehenden reichlichen Frühstud einlub.

Rach furgem Aufenthalte wurde von ba ber Weg an bem auf fleiner Anhohe über dem Aufammenflufe ber Steinberger und Brandenberger Ache gelegenen Forfthaufe Pinegg borbei und lange ber meift mit haubaren Bestanben von Fichten mit Buchen und Riefern beftodten fublichen Lebne bes Steinberger Thales nach Steinberg fortgefett, welches romantifch in einem Rrang hober Berghaupter gelegene fleine Gebirgeborf nach etwas anftrengendem Mariche um 2 Uhr erreicht murbe. Die eben in Angriff genommene Berjungung ber genanuten Bestande im Rahlhieb, jeboch mit porlaufiger Belaffung bes geringeren Theiles ber Beftodung als Schutholz, - die eingeleitete Bringung, welche für den ganzen Bezirk Brandenberg und Steinberg mit ben Worten "Biefe und Erift" charakterifirt ift, ferner bie in den Jahren 1873 und 1874 burchgeführte Eintheilung und Betriebseinrichtung biefer Forfte boten unterwege Stoff gu Befprechung und Meinungsaustaufch, enblich erregten um Steinberg felbst die durch Aftstreunutung (Schneidelung) von Seite ber fervieutberechtigten Steinberger bereits auf bas Minimum ber Ertragsfähigteit herabgebrachten fogenannten "Schneibelmalber" bas Intereffe besonbere jener Bafte, welche fo gludlich find, mit folden Rechteberhaltniffen nicht rechnen ju muffen.

Bei bem freundlich becorirten Forsthause in Steinberg wurde ber Gesellschaft, gleichfalls burch bie gastfreundliche Fürsorge ber Staatsforstverwaltung, ein stare tender Mittagsimbig geboten und Berr Hofrath Drabeczth bewilltommte bie Berfammlung im Namen bes Aderbauministers sowie bes, Statthalters von Tirol Grasen Taafe, worauf der Prafident-Stellvertreter Frh. v. Berg den Dant der Berfammlung für die gastfreundliche Aufnahme in einem Toaste auf Se. Excellenz den Herrn Aderbauminister aussprach.

Rengekräftigt trat man nach zweistündiger Rast den weiteren, meist durch Inngbestände, zum Theil aber durch schönes etwa 130jahriges Altholz von Fichten mit Tannen führenden Weg nach Achentirch, dem Ziele dieses Tages, an, von welchem man noch zur Regeltlause am Ampelsbache abbog, um dem Schauspiele des Schlagens derselben beizuwohnen. In Achentirch, wo man eben mit eintretender Dunkelheit und beginnendem Regen anlangte, fand die Gesellschaft in dem unter Forstleuten seit jeher bestrenommirten Gasthause "Auf der Bost" vorzügliche Berberge

und Bewirthung.

Der Rudweg, welcher am folgenden Tage von Achenlirch nach Innbach ansgetreten und mit einer angenehmen Jahrt über den vielgerühmten blauen Achensee nach dem in großartigem Gebirgsraume reizend gelegenen Portisan verbunden wurde, bot mehr landschaftliches als speciell forstliches Interesse und war übrigens vom besten Wetter begünstigt. Bon Innbach tehrte die Gesellschaft mittelst Bahn nach Brixlegg zuruck. Der Rest dieses Tages wurde den administrativen Berhandlungen beider Bereine gewidmet. Im Reichsforstvereine wurde die auf dem Programme stehende Wahl zur Ergänzung des Prästdiums nicht vorgenommen, sondern beschlossen, daß ad hoc eine Generalversammlung nach Wien einberusen werde; in dem Forstvereine sur Tirol und Borarlberg wurden, nachdem der bisherige Borstand Herr Hofrath Dradeczty eine Wiederwahl entschieden abgelehnt hatte, gewählt: als Borstand Graf Belrupt, als Borstand-Stellvertreter Forstmeister Redt; als Ausschüsse: Forstinspector Rement, Wanderlehrer Trientl und Forstverwalter Lenthner.

(Schluß folgt.)

Oberbehördliche Entscheibungen in Forft- und Jagbaugelegenheiten.

Provisorien bei streitigen Servitutevergleichen. Wenn die Auslegung eines in Grundlasten-Ablösungs- und Regulirungssachen abgeschlossenen Bergleiches vor das Forum der Grundlasten-Organe gebracht wird, so haben dieselben auch die mittlerweilige Rechtsausübung bis zur definitiven Entscheidung erforderlichen Falles durch ein Provisorium zu regeln. — Entsch. b. Min. d. 3. v. 27. Januar u. des A.-Min. v. 7. April 1878, B. 486 M. J. und 2458 A. M.

Bebingte Robungsbewilligung. Die Bewilligung zur Robung von Baldsflächen tann auch an die Bedingung gefnüpft werden, diese Flächen in einer bestimmten Culturart, z. B. als hutweiden, zu erhalten, wenn die Aufacerung mit Rachtheilen für die Cultur im Allgemeinen oder für die nachbarlichen Grundstücke verbunden ware., — Entsch. d. A.-Win. v. 2. Februar 1878, B. 14179.

Bestimmung ber Triftcautionen. Triftcautionen bienen nicht blos zur Sicherstellung von Triftschabenersätzen, sondern auch zur provisorischen Bestreitung bringend nothwendiger Triftbauten, zumal solcher, beren Aussührung bis zur Entsicheibung allfälliger Streitigkeiten über die Concurrenzpflicht nicht verschoben werden tann. — Entsch. b. A.-Min. v. 22. Februar 1878, B. 13849.

Borichläge zur Grundung einer englischen Forfischule. "Betrachetungen über die Borichlage zur Grundung einer englischen Forftschule" lautet ein Auffat eines herrn 3. Croumbie Brown, L.L. D., habdington, N. B., welcher als Abbrud aus bem Mai-Juni-hefte von 1878 bes "Journal of Forestry" erschien.

² A British School of Forestry: Review of suggestions relative to its formation."

Das hieraus ersichtliche gegenwärtig in England herrschenbe erhöhte Interesse, bas Studium der Forstwissenschaft zu erleichtern, mag zum größten Theil der Einsicht entspringen, wie wichtig eine grundsähliche Behandlung der Balder in Indien mare, überhaupt in fammtlichen englischen Colonien. Man greift daher auf 20 nud mehr Jahre alte Borschläge zuruch, welche die Frage der Grundung von Forstschulen be-handeln.

In neuerer Beit (1866) suchte Dr. Branbis, ber General-Juspector bes iubifchen Forftwefens, bie indifche Regierung ju veraulaffen, bag fie Studirende bes Forftfaches auf zwei Jahre an bie Forfticule ju Bannover (foll beigen: Munben) ober Ranch fende. Gleichzeitig ftellte Profeffor Balfaur! ahnliche Antrage, betonte jeboch die Möglichkeit, für biefes Studium Anstalten in England felbst zu haben. Dr. Brandis beharrte auf feiner Anschanung, ba die fremben Forfticulen allein ben heutigen forftmiffenschaftlichen Unforberungen entsprachen. 3m Jahre 1872 veröffentlichte bas indische Forftbepartement bie Bedingungen, unter welchen bie Regierung Forft-Cleven answärts ausbilben laffen wolle. Borerft follten es funf junge Leute fein, wenn fich folche mit genugenben Bortenntniffen melbeten und eine gewiffe Prufung beftunden. Der Cure foute 21/2 Jahre mahren. Unterbeffen machte fich bas Bedürfniß lauter gelteub, in England felbft Forfticulen ju errichten. Dr. James Brown foling in einer Abhandlung über das Forftwefen vor, unter ben bervorragenbften Grundbefigern mit Beizug wiffenfcaftlich gebilbeter Manner einen Berein für Balbeultur und forftliche Ausbildung junger Leute zu bilben. An Stelle biefes ohne Anklang gebliebenen Borichlage trat bie ichottifche Gefellichaft fur Land- unb Walbbau's für die Errichtung von Forsteursen und Prüfungscommissionen ein. Als man bor etwa 11/2 Jahren in Chinburg bamit umging, ein "Arboretum" angulegen, wandte fich der Berfaffer vorliegenber Brofcutre fchriftlich an die betreffenben Behörden und Gefellichaften. Nach großen Reifen, Befichtigung der fremben Forfischulen und ihrer Ginrichtungen und nach eingehenden Studien tomme er gu bem Borichlage, mit der Universität Ebinburg eine Forftichule ju verbinben (3 Jahrescurfe mit Trennung in Winter- und Sommerfemester, um die forfilichen Studien gang im Sinne ber frangofifchen und beutschen Forftschulen burchzuführen). Der Berfaffer ermabnt nun in feiner Brofcure ber in Deutschland über bie Frage: Db Forftalabemie ober Bochichule? bestebenben Controverfen und ber in Freiburg im Jahre 1874 bei ber Forstversammlung geführten Debatten. Er beleuchtet beibe Anfichten, ohne Reues bringen zu tonnen, entscheibet fich aber fur den oben erwahnten Borfchlag, alfo gegen bie Atabemien.

Auch an anderen Orten in England tauchte die gleiche Frage auf, scheint aber bis heute feinen greifbaren Erfolg gehabt zu haben; thatsachlich ift es wenigstens noch unentschieden, ob in England der Berbindung mit der Universität ober der Errichtung einer selbstständigen Forstalabemie der Borzug gegeben werde. B.

Bur Errichtung von Forstwartsschulen. In der General- und Wanberversammlung des berg- und hüttenmännischen Bereines für Steiermart und
Rarnten den 12. August 1878 zu Leoben, macht der Borsitende die Mittheilung,4
"daß wegen des Planes der Errichtung einer Röhlerschule der Berein sich an hervorragende Baldbesitzer und Fachmänner des Forstwesens mit dem Ersuchen gewendet habe, in dieser Frage ihr Gutachten abzugeben; daß von den eingelaufenen
Gutachten sich vier für eine Röhlerschule, vier respective fünf für eine Forstwartsschule, zwei aber ganz ablehnend ausgesprochen haben und ebenso die Section Rlagensurt sich für Errichtung von Forstwartsschulen erklärt habe, so daß nunmehr,

[&]quot; Mn ber Univerfitat Ebinburg, Director bes fonigl. betanifchen Gortens bafelbft.

² "Forestry; or a Practical Treatise on the Planting, Rearing and General Management of Fores Trees." Fourth edition. Edinburg and London 1871 (William Blackwood and Sons).

Highland and Agricultural Society of Scotland."

[&]quot; "Berg. und hattenmannifche Bereinegeitfdrift für Steiermart und Racuten."

weil so gewichtige Stimmen wie die Innerberger Hauptgewerkschaft und die Radsmeister-Communität für das lettere Project ihr Botum abgegeben, nur dieses im Auge behalten werden könne. Der Central-Ausschuß habe sohin den Herrn Forstbirector der Innerberger Hauptgewerkschaft A. Dommes um sein sachmännisches Gutachten ersucht und dieser hat als das Zweckmäßigste die Wiedereröffnung der hauptgewerkschaftlichen Forstwartsschule in Wildalpen auch für Zöglinge anderer Waldbester in Borschlag gebracht und in Aussicht gestellt, wobei den Zöglingen teine sehr bedeutenden Kosten erliesen, da die Auslagen für einen Schüler während der beiden Winterlehrcurse sich höchstens auf 350 fl. belaufen und im Sommer die Zöglinge ihren Unterhalt durch Arbeiten verdienen würden."

In der Ausschußsitzung der Section Leoben des berg- und huttenmannischen Bereines für Steiermart und Karnten den 5. November 1878 wurde die Frage wegen Errichtung einer Forstwartsschule in Steiermart neuerdings in Berhandlung

gezogen und find folgende Antrage jum Beichluffe erhoben worden:

1. Es fei eine Aufrage an bas bobe Aderbauminifterium ju richten, ob dasselbe die Errichtung einer folden Schule aus Staatsmitteln in Ober-Steiermart beabsichtige,

2. wenn biefe Anfrage verneinend beantwortet werden follte ein Schreiben an ben fleiermtärlifchen Landesausschuß zu richten und biefen zu bitten, die Bermittlung zur Grundung einer folchen Schule zu übernehmen.

Schulen für das Forstschutpersonale find in forstlichen Rreisen allseitig bereits als nothwendiges Bedürfniß anerkannt. Um so erfreulicher ift es, daß das mit den Forsten noch innig zusammenhängende Berge und Süttenwesen eifrig mithilft, ja und zuvorzusommen trachtet. Darum an's Wert! L. Dampel, t. t. Forstverwalter.

Burdhardt's Jubilaum. Am 19. November 1878 feierte Forstbirector Dr. H. Eh. Burdhardt sein fünfzigjahriges Dienstesjubilaum. Es dürfte ben Bunfchen ber meisten unserer Lefer entsprechen, wenn wir eine turze Schilberung ber Lebenslaufbahn eines ber größten Bortampfer unseres grunen Faches folgen laffen:

Burdhardt ift am 26. Februar 1811 ju Abelebfen geboren, wo fein Bater die Freih. v. Abelebfen'fchen Forfte vermaltete. Rach Ablegung einer prattifden forftlichen Lehrzeit besuchte er 1833-34 bie Göttinger Universität; hierauf wurde er zum praktischen Forstbienste und namentlich zu Ginrichtungsarbeiten vielfach verwendet. 1844 murbe Burdharbt ale Lehrer ber Forstwiffenschaft an bie Forfilehranstalt Münden berufen; 1849 murbe er zum Forstrath, später zum Oberforstrath und Forstbirector in Sannover ernannt, woselbst er ale' technischer Chef im Finanzministerium bis 1866 verblieb. An der forstlichen Organisation sowie auch an der Gefetgebung bat fich Burdhardt in hervorragender Beife betheiligt. Für Die Biffenschaft wirfte er mit unermublichem Gifer; er ftand in lebhaftem literarifchen Bertehre mit Ronig, Pfeil, Rageburg, v. Berg und Geebach. Das ichate barfte Product feiner literarifchen Thatigfeit ift außer gablreichen Gilfstafeln und Brofcuten fein fcones Bert "Gaen und Pflanzen", welches 1870 in vierter (wieber vergriffener) Auflage erichien und in zwei frembe Sprachen überfett wurde. Seine wiffenschaftlichen Arbeiten entsprechen auch feinem Charafter; ein turger, einfacher und terniger Styl verrathen feinen ungemein prattifchen Sinn. Seine gebiegenen Arbeiten haben aber auch allerorts bie bantbarfte Anertennung gefunden. Er ift Inhaber bes' Commandeurfreuzes II. Claffe, bes hannoveranischen Guelphen-Orbens, des preugifchen Rronen Drbens II. Claffe, bes Chrentreuges I. Claffe bes Lippe'ichen Bausordens, bes Großcomthurfreuzes bes Medlenburg'ichen Orbens u. f. w., ferner Chrendoctor ber Staatswirthichaft, ernannt bon ber Universitat Danden fowie Chrenmitglied mehrerer Gefellichaften und Bereine. Um Tage feines Jubilaums erhielt Burdhardt Muszeichnungen, wie folche felten einem Forftmanne zu Theil werden. Der deutsche Raiser hat dem Jubilar den rothen Abler- Orden II. Classe, der Großberzog von Sachsen-Beimar demselben das Comthurkrenz d. D. des weißen Falken verliehen. Auch Prinz Friedrich Rarl von Preußen, Fürst von Schaumburg-Lippe und Berzog von Aremberg haben den Jubilar ausgezeichnet. Zahlreiche Deputationen und Gluckwünsche von Lehranstalten, Bereinen u. s. w. von nah und fern verherrlichten sein Jubilaum; auch durch eine "Burchardt- Jubilaum-Stiftung (22.000 Mark) soll sein Name verewigt werden. — Dem Geseierten ist für alle Zeiten ein treues Andenken unter ben Forstwirthen gesichert. P.

Central - Caatichulen. Aus ben fuftenlandifchen t. 1. Central - Saatfculen tonnen auch in biefem Jahre verschiebene Baumpflangen, im Gangen 1,131.021 Stud, theils um die firirten Preife, theils auch (in besonderen Fallen) unentgeltlich abgegeben werben. Um den vollen Tarifpreis werben die Pflanzen an Private und Gemeinden abgegeben. Für Aufforstungen, die das öffentliche Wohl zum Biele haben, wird der Limitopreis (die Balfte bes Tarifpreifes) bewilligt. Mittellose Gemeinden und Walbbesitzer tonnen auch nach Maggabe bes Borrathes unentgeltlich Pflanzen beziehen. An Rabelholzern find vorhanden: Schwarzfohre 109.800 Stud, Beiffliefer 170.050 Stud, Seeftranbefiefer 73.079 Stud, Bebmontholiefer 1140 Stud, Pinie 56 Stud, Fichte 2827 Stud, Larde 47.753 Stud und abendlandifder Lebensbaum 5370 Stud; an Laubholzern : Rogtaftanie 9942 Stud. Spigahorn 5180 Stud, Bergahorn 13.100 Stud, Götterbaum 12.785 Stud, Gemeine Efche 62.844 Stud, Schwarzpoppel 35.200 Stud, Afazie 301.737 Stud, Sommerlinde 3161 Stud, Feldulme 14.008 Stud u. a. m.; an Rug- und Fruchtbaumen (Cheltaftanie, Nugbaum, Maulbeerbaum, Birne, Apfelbaum u. f. w.) im Gangen 105.261 Stud. Gefuche find an die f. f. Statthalterei in Triest gu richten.

Unfer Staatsprüfungswesen. Es ift ichon wiederholt auf die Mißstande bingewiesen worden, welche unser gegenwartiges Staatsprüsungssystem mit fich bringt. Seitdem durch das t. t. Aderbauministerium eine Special-Prüfung für den Staatssforstdienst eingeführt worden, ist der Werth der allgemeinen Staatsprüsungen alteren Systems eigentlich sehr in Frage gestellt, da ja doch nur die Ablegung der Specialsprüfung den Candidaten für den Staatssorstdienst besähigt. So wurde bereits im verstoffenen Jahre von Seiten der Prüfungscommission bei der t. t. niederzöstert. Statthalterei auf diesen Uebelstand ausmerlsam gemacht und gleichzeitig der Wunsch nach einer gründlichen Resorm des Staatsprüfungswesens seitens der Legisstative ausgesprochen. Aber auch die diesjährigen Prüsungen haben dieselbe Prüfungscommission neuerdings zu Neußerungen veranlaßt, welche es als bringend geboten bezeichnen, den Werth und die Bedeutung der allgemeinen Staatsprüfungen näher zu fixiren. Wöge die Regierung, beziehungsweise das t. t. Aderbauministerium recht bald in dieser Richtung Abhilfe schaffen!

Staatsprüfungen in Junsbruck. Am 5. bis 9. October wurden in Innebruck bei ber t. t. Statthalterei die Staatsprüfungen I für Forstwirthe und II für
bas Forstschup- und technische Hilspersonale abgehalten. Als Borstsender ber
Prüfungscommission fungirte ber t. t. Forstmeister Josef Rebl, als Prüfungscommissäre ber t. t. Oberförster Franz Lut aus Innebruck und der t. t. Förster August Lenthner aus Hall. Der Prüfung für Forstwirthe unterzog sich ein einziger Candidate, Forsteleve Josef Remolt und erhielt die Note "besähigt". Bon den acht Candidaten der Prüfung II erhielten zwei die Note "sehr brauchbar", fünf wurden als "brauchbar", einer — und dieser zum zweiten Male — als nicht brauchbar erkannt.

^{1 &}quot;Br. Big." Rr. \$69, Geite 4.

Entstehung weißer Rebe. Graf v. M. berichtet im "Baidmann" über einen intereffanten Fall bezüglich der Entstehung weißer Rebe und behauptet, dieses Phanomen sei auf das sogenannte "Bersehen" der hochbeschlagenen Ricke zurückzuführen. In der Umgegend von Züllichau in der Neumark, wo bunte Rebe teine Seltenheit sind, sollen lettere ihren Ursprung einer Ricke verdanken, welche sich gelegentlich einer Jagd "in die Stränge und Geschirre" eines mit zwei Schimmeln bespannten Kürschwagens derart verstrickte, daß sie mit Mühe unverletzt befreit werden konnte. Im nächsten Frühjahre soll dieselbe Ricke zwei schneeweiße Litze gesetzt haben.

Jagdverhältniffe Bosniens. In welchem Mage die verschiedenen Raubsthiere in den Wäldern Bosniens vertreten sind, beweist am sprechendsten eine Mitsteilung der "Wr. Ztg.", laut welcher nach der Schätzung der Großhandler in Serasjewo die jährliche Ausbeute an seltenen Fellen, wie folgt, sich herausstellt: 150—200 Barens, 2000 Bolfss, 9000 Fuchss, 5000 Dachss, Iltiss, Wiesels und Luchsfelle; ferner an 12.000 Hasens, 4000 Wildtagens und 2500 Marderfelle. Der größte Theil dieser Ausbeute geht zur Appretur nach Leipzig; fertige Waare wird nach Rumelien ausgeführt.

Fafanen in Pommern. Auf vielfache Anregung ber Großgrundbesther Pommerns wurden Bersuche im großen Daßstabe in Bezug auf die Acclimatisation ber Fasanen in Pommern angestellt, welche, nach den bisher in Reichenbach, Linde, Blumenberg und Replin abgehaltenen Jagben zu schließen, zu überraschenden Resultaten führten; es wurden unter Anderem 154 Fasanenhahne erlegt.

Domanen- und forftsidealische Pischereigewässer in Dentschland. Wie die "D. L. Br." mittheilt, hat die Domanen- und Forstabtheilung des Finanzminiferiums an die Provinzialregierungen die Aufforderung gerichtet, Uebersichten
ber siscalischen Fischereigewässer in ihren Bezirken zusammenzustellen und alle auf die Fischerei bezüglichen Daten zu sammeln. Insbesondere wird auf das Bortommen
bes der Fischerei gefährlichen Raubzenges hingewiesen und das Resultat ber Betämpfung des letzteren gefordert. Es ist diese Regierungsmaßregel insosern gewiß
beilfam, als es auf diese Weise möglich wird, eine bessere Ausnutzung der siscalischen Gewässer anzubahnen.

Fischereigeset in Sachsen. Das tonigl. sachsiche Ministerium bes Innern hat eine neue Berordnung am 28. October 1878 bezüglich ber Schonszeiten der verschiedenen Fischarten erlassen. Go z. B. dürsen Lachse in der Elbe in der Zeit bom 10. April bis 9. Juni nicht gefangen werden; in den übrigen Flussen und Bachen ist diese Schonzeit vom 15. October bis 14. December einzushalten. Mit der Schonzeit ist auch das Berbot des Berkauses und der Bersendung von Fischen verlaupft.

Teichfischerei im füdlichen Böhmen. Die heurige Absischung der am Fuße des Bohmerwaldes, ferner in der Budweiser und Wittingauer Stene gelegenen Teiche ergab als Gesammtresultat eirea 5000 Metercentner Karpsen, Schleihen und Bechte. Ein bedeutendes Quantum von Karpsen wurde von einem Hamburger Fische handler angelauft und ab Moldan nach Hamburg gebracht, um von da zum größten Theile nach London geliefert zu werden. (W. L. Ztg.)

Bald-Juduftrieverein. Der Wald-Industrieverein hat, wie "I. Br. E. Bl." berichtet, die Actionare in eine sehr fritische Lage versetzt. Es hat nämlich ein Confortium unter der Führung der Firma Liebig & Comp. für die Domanen einen Raufschilling von 17 fl. per Actie angeboten; nachdem aber nach dem "Werth Wr. Gesch. Berichte" noch anderweitige Verpflichtungen von etwa 14 bis 15 fl.

auf jebe Actie entfallen, muffen die Actionare entweder obiges Anerbieten acceptiren ober den Gefellschaftsbesitz im Feilbietungswege verkaufen lassen. Das Actiencapital bes Bereines betrng 5 Millionen Gulden; das Jahr 1877 wies aber schon einen Berluft von 2,760.000 fl. aus.

Der Schneeftnem vom 2. zum 3. November. Das f. f. Aderban-Ministerium hat an die Landesstellen Nieder- und Oberöfterreich, Steiermart, Raruten und Krain die Aufforderung erlaffen, umfassende Erhebungen über die durch den Schneesturm vom 2. zum 3. November verursachten Balbichaben sowie über etwaige Borbengungsmaßregeln in Bezug auf zu befürchtende Insectenschäben zu pflegen und barüber bem t. t. Aderbau-Ministerium rechtzeitig zu berichten.

Sandels- und Marktverkehr.

(Rachbrud verboten.)

(Cammtlice Martiberichte begieben fic auf Mitte December.)

Wiener Folzmarkt. (Driginal-Bericht.) Der Berkehr in der Bauholzbranche ift nunmehr vollständig in das Stadium der Winterruhe getreten und wird der Markt nun lediglich vom Plate- und Detailgeschäfte beherrscht. Der Ans fang dieser neuen Geschäftsperiode ist matt und flau, entspricht also vollkommen den bisherigen gedrückten Geschäftsverhältnissen, welch' letztere sich daber in unveranderter Weise auch auf die Wintersaison fortpflauzen dürften. Zu Preisveranderungen sehlen unter diesen Umständen alle natürlichen Bedingungen, es sind somit die im October notirten Preise noch als allgemein giltig anzusehen.

Im Brennholzhandel ift noch immer ein ganz befriedigender Geschäftsgang zu verzeichnen, obwohl jene Holzhandler, welche bei Eintritt eines ftrengen Binters eine bedeutende Steigerung der Nachfrage nach Breunholz und eine Erhöhung der Preise hofften, eine unangenehme Enttäuschung erfahren haben, da trop der seit einigen Wochen herrschenden ungewöhnlichen Ralte weber der Absatz lebhafter ge-

worben, noch eine Preisfteigerung eingetreten ift.

8.8. Bom Budapefter Golzmartte. (Driginal-Bericht.) Unfere Boraussetzung, bag ben Binter über auf einen ziemlichen Bebarf von Fagholg gu rechnen fei, hat fich infoweit bestätigt, als auch unfere Zweifel, ob ber Bedarf von ben hiesigen Lagern aus feine Dedung finden wurde, gerechtfectigt maren. Alfo tommt es, daß die hiesigen Berkaufer im Allgemeinen einen blos spärlichen Geschäftsgang zu verzeichnen haben, wenngleich in ben Wertstätten ber Fagbinder ziemlich ruftig fortgearbeitet wirb. Run aber haben bie mohlhabenberen Binber größtentheils aus Ober-Ungarn befchaffte Bolgvorrathe, Manche in febr bedeutenbem Dage, und an ben tleineren Binder lagt fich eben nicht viel abfegen, - junial feitbem bie oberungarifche Concurreng fich neuerbinge geltend macht, und feitbem an jeden Binder, wenn er nur gleich eine Baggonladung beziehen tann, fich Producenten oder beren Commiffionare und Agenten mit Offerten wenden; namentlich in diefem Momente, mo wir am Eingange einer neuen Arbeitecampagne fteben, wo ber Probucent altere Borrathe lichten und abstoßen will, um Geld fluffig zu bekommen. Da nimmt es mohl Riemanden Bunder wenn man von Bertaufen ju 60-70 tr. pro Eimer guten Fagholges vom Productionsplate aus bort, und eben bas Schleubern, Die Nothvertaufe ber kleineren Producenten, beren Nachtheile mir fcon mehrere Male erwähnten, diese rugenswerthen Buftande beschleunigen die ftets gunehmenbe Rrifis bes Faßholzgeschäftes und bald wird die Lucrativität der Binderholzproduction in bas Bereich ber Mithe gehoren.

Das Platgeschäft geht wie gesagt, febr fcwach und namentlich ift es zu beklagen, daß die Aufträge von der Provinz ganzlich mangeln. Für die nächste Bu-

kunft erwarten wir ziemlichen Abfat an Bierfafibolzern.

An nominellen Detailpreifen notiren wir per Eimer: Rr. ½ 80—85 lr., bieselbe Rummer Biersaßholz (17—18" lang 16—18"' start), 90 kr. bis fl. 1 per Faß, Nr. 1 st. 1.15—1.25; Nr. 1½, 2, 2½, 95 kr. bis st. 1.05, Nr. 3, 3½ fl. 1.05, Nr. 4, 4½, 5, 6, 7, 8 fl. 1.08—1.10. Transportholz bis Nr. 13 fl. 1.15, Nr. 15—18 fl. 1.15, von Nr. 20 auswärts st. 1.20—1.30.

Die Antunfte find febr vereinzelt unb befteben aus einigen Waggonlabungen

für hiefige Binber.

Das Brennholzgeschäft war Ende November und auch zu Beginn dieses Monats von einer fehr gelinden und regnerischen Witterung ungunftig beeinflußt. Blos in den letten Tagen ist ein Umschlag in der Witterung eingetreten so daß man süglich erst jett einen eigentlichen Winteransang signalistren konnte. Die Anstanste find mößig und meistens kommt blos per Bahn waggonweise neuer Borrath an. Wenn die Witterung constant so rauh bleibt, dürsten mit Einstellung der Schiffsahrt die Ankunfte mittelst Wasserstraße naturgemäß ganzlich sistirt sein. Die Preise find von unserer October-Notirung noch nicht abgewichen, jedoch ist eine Preise Erhöhung im Detailverkehre schon sur Ende December in Aussicht gestellt.

Bom Bous und Wertholzgeschäfte endlich haben wir blos einen fteten Stillsftond zu melden und nachdem vor Ende des Winters an feine Aufnahme geschäftslicher Beziehungen und Abschlusse mit dem Auslande zu benten, haben auch die Preise weber en gros noch en detail irgend eine Aendexung erfahren und werden fich diese wahrscheinlich bis zu Beginn der nachsten Baufaison unverandert erhalten.

Wenn wir nunmehr zu Ende des Jahres 1878 einen Rudblid auf den Gesichäftsgang in diefer Branche werfen wollen, fo bemerten wir, daß der Conjum bes laufenden Jahres benjenigen bom Jahre 1877 trot ungunstiger Aufpicien bennoch um circa 20 Procent überstiegen hat. Nun aber ift in Berücksichtigung zu ziehen, daß eben ber mißlichen Anzeichen wegen die Preise einer fallenden Tendenz ausgesetzt waren, durch welche der Plus-Absat beinahe ganzlich paralystet wurde.

Triefter Golzmarkt. (Original-Bericht von Aichholger, f. f. Oberförfter.) Berben die Bolghandelsverhaltniffe Triefts im Jahre 1878 mit jenen bes borangangenen verglichen, fo ftellen fich erftere, mas Production, Gin- und Ausfuhr anbelangt, jenen bes Jahres 1877 nabezu gleich, und auch in ben Marttpreifen ift eine Befferung nicht zu verzeichnen. Die Urfachen find im Befentlichen biefelben, wie folche im Januar-Befte 1878 aufgeführt erscheinen, namlich: Die nicht fobalb abjufebenbe Rrifie und ichwantenbe politifche Lage, Mangel an Geld und an gegen. feitigem Bertrauen, geringe Bauthatigfeit, haufige Ueberproduction in einzelnen Sortimenten, wie bas oftmalige, burch ungunftige Berhaltniffe gebotene Losichlagen ber erzengten Baare ac. Die mehr begehrten Gortimente find Bretter aus Rarnten, möglichft Prima. Baare, an welcher icon fuhlbarer Mangel eingetreten ift. -Banholy war bieber gang vernachläffigt und man tonnte felbft bei niebrigen Preisen feinen Abichluß machen. 3m Monate November hat basielbe vorübergebend etwas - angezogen, nunmehr ift es wieber im Sinten begriffen. - Gelbft in bem bei gunftigen Beinernten in Trieft fo ichwunghaft betriebenen Fagbanbengeschafte nach bem Auslande find wiederholte und bedeutende Schwantungen eingetreten und ift ein Berab. geben ber Preife ju berzeichnen.

Für die gangbareren Sortimente werben gegenwärtig loco Babnhof Trieft

folgende Preife gezahlt :

1. Bezimmertes Eichenschiffbauholg von 6-10m gange und barüber und 22/22 bis 40/40em Starte, mertautillantig bezimmert (b. h. es wirb eine Baumtante, Balbfaum von 0-1 ber Breite für jebe Ede des Studes jugeftanben), ff. 85-45 pro Feftmeter. -- 2. Be-

gimmertes Krummholz und figurirte Stamme von 2m Lange und 15/15am Starte aufwarts fl. 88-40 pro Bestmeter. - 3. Bezimmertes gardenborbonale bou 5m gange und baruber unb 26/820m Starte fl. 82—38 pro Festmeter. — 4. Bezimmertes Tannenborbonale bon 5m Lange und barüber und 26/82cm Starte ff. 14—15 pro Festmeter. — 5. Bezimmerte Trome, mertantil bezimmert, bon 4-10m Lange und 10/14-21/24cm Starte ff. 9-13 pro Festmeter. — 6. Buchenbordonale von 6—12m Länge und von 26/82om Stärke aufwärts ff. 15-16 pro geftmeter. - 7. Sichtenmaftbaume von 12-22m Lange und 60-80cm mittleren Durchmeffer fl. 20-22 pro Festmeter. - 8. Segelftangen aus Richten und Tannen fl. 10-12 per Stild. - 9. Piloten aus Fichten und Tannen von 4-12m Länge, 15-85cm mittlerer Starte fl. 6-8 pro geftmeter. - 10. Startere Dimenfionen bis fl. 15 pro geftmeter. — 11. Eichenfaßbauben, Normaldaube, 95cm lang, 11—16cm breit und schwach 3cm bid, je 100 Stild fl. 18-20 pro Festmeter. - 12. Buchenfaßbauben, 74cm lang, 9-13cm breit, 1.5cm bid, je 100 Stild ff. 2.75-8 pro Festmeter; anbere Dimenftonen nach Berhaltniß. — 13. Fehlerfreie eichene Gifenbahnschwellen Ublicher Dimenfionen fl. 1.50—1:60 pro Stud. — 14. Buchen-Gifenbahnichwellen üblicher Dimenfionen fl. 1.10-1.20 pro Stud. -15. Dielen (ponti) aus Fichtene unb Tannenholg, Provenieng Rarnten, von 4:1m gange unb 4cm Starle, je 8cm Breite 11 fr. pro Stild. — 16. Dielen (ponti) aus Fichten- und Connenholg, Brobenieng Rrain, bon 4-1m Lange und 4cm Starte, je 8cm Breite 91/2 fr. -17. Richtenbretter, Brobenieng Rarnten, bon 4'1m Lange, bon 21-37cm Breite, 3cm Starte unb 1200 Breitenzoll fl. 80—84. — 18. Tannenbretter, Provenienz Krain, berfelben Länge, Breite und Starte und 1200 Breitenzoll fl. 60-62. - 19. Salbbretter (sourette), Probenieng Rarnten, 4.1m gange, 19-36cm Breite und 1.5cm Starte, 1200 Breitenzoll ff. 52 bis fl. 55. — 20. Halbbretter, Krainer Provenienz, derfelben Länge, Breite und Stärte, je 1200 Breitenzoll ff. 46. - 21. Buchenbretter, 4m lang, 2cm ftart, je 100 Stild ff. 38. -22. Buchenbrettchen (tavolette) 2m 22cm lang, 24-27cm breit und 2 Linien ftart, uso Deffina pro 100 Stud fl. 10. — 23. Buchen-Subbien, 2m lang, 8/8cm ftart, pro 100 Stud fl. 25. — Dimenfionen biefer Gattung von 4 und 5m Lange, 8/8—12/12cm Starte nach Berbaltniß. — 24. Tannenstaffelholz, morali, Provenienz Krain, 4m lang, 8/8cm start, pro 100 Stud fl. 42-45. - 25. Buchene Schifferuber, geschnitten, ban 8-8m gange und bie Schaufel ber Lange bes Rubers proportionirt, pro 100 Stud fl. 48-55. - 26. Runbe Eichen-Biloten, 5-20m lang, 20-40m flart, flartfte Dimenfionen, fl. 40-45, fomadere ff. 15-26 pro geftmeter. - 27. Larchenhiloten ber größten Dimenfionen bis fl. 88 pro Festmeter. — 28. Buchenbrennholz pro Raummeter fl. 8.40. — 29. Weiches Brennholz pro Raummeter fl. 2.80. — 80. Buchentohle pro Metercentner fl. 2—2.40.

Bei ben Holzlicitationen am 16. November d. 3. im Ternovaner Forste bei Gorz wurden folgende Mengen verlauft und dafür je nach Bringlichleit nachstehende Preise für fertiggestellte Waare erzielt:

a) Im Forftwirthichafts. Bezirte Lotwa: 50 Festmeter Buchensacholz & fl. 5.45.
b) Birthichafts. Bezirt Rarnizza: 500 Festmeter Rabelsagholz & fl. 5.45, 5.50 und 5.75. — 71 Festmeter Nabelsagholz & fl. 4.82. — 71 Festmeter Nabelsagholz & fl. 4.96. — 14 Festmeter Buchensagholz & fl. 4.38. — 0) Birthichafts. Bezirt Doll: 58 Festmeter Nabelsagholz & fl. 5.50. — Die hiesigen Ragelsagholz & fl. 5.50. — Die hiesigen Wagazinspreise sind Pro Raummeter Buchenbrennholz fl. 4.00. — Pro Raummeter weiches Brennholz fl. 8. — Pro Metercentmer Buchentohle fl. 8.

Der Abfat an Buchenbrennholz im Jahre 1878 betrug bei 5000 Raummeter, an weichem Brennholz bei 300 Raummeter, an Buchentohle 2700 Metercentner, somit burchwegs geringer, als ber Absatz ber gleichen Periode bes Borjahres.

Berliner Golzmarkt. (Driginal-Bericht von D. Biermann, NO. Raiferftraße 15.) Ich will ben Jahreswechsel nicht vorübergehen laffen, ohne noch
einmal über die Lage bes hiestgen Geschäftes zu berichten. Wenn ich bislang geschwiegen, so geschah es aus dem Grunde, weil mir die gedrückte Situation feine Ausmunterung zum Schreiben gab. — Eisige Rube herrscht auf ben Holzlagern. Dies und jenes, bisher sogar renommirtes Gefcaft fieht fich "freiwillig gezwungen" vom Schauplatz ganzlich abzutreten. Und so waren es im Ganzen nur unerfreuliche Facta, die ich hatte berichten konnen.

Bur Beit liegt ber Auftrag einer französischen Gifenbahngesellschaft, bie ihren Schwellenbedarf selbst erzeugen will, auf ben Ankauf eines Gichenwaldes vor, im Werthe von 2-5 Millionen France. Besitzer solcher Objecte bitte ich um Ginsfendung ihrer Offerten.

Eichenrunbholy milber Qualitat, ju Fonrnirzweden geeignet, wird in aft-

reinen Stammenden bei großeren Poften gefucht.

In Eichenschwellen ift bas Geschäft schleppenb. Auf Schlusse wird wenig gelauft. Ebenso find Abgeber nicht geneigt, sich auf lange Termine hinaus zu engagiren. Was fertig ift, wird ge- und verlauft. Beide Porteien fahren gut babei und will ich nicht unbemerkt lassen, daß fertige Posten stets ihren Raufer sinden.

Eichentantichwellen, 17-20cm ftart, für fächfische Staatsbahnen, laffen

fich bei 25-30.000m fclant placiren.

Eichenschnittmaterial wird auf bem Markte fast gar nicht erwähnt. Ich tann mich aus meiner Praxis nicht erinnern, daß mahrend einer ganzen Saison von diesem Artitel so wenig die Rede war, wie in der verflossenen. Es muß sehr trübe in der Waggons und Schiffsbaubranche aussehen, wenn dieses Material so ganz und gar unbeachtet bleiben konnte.

Eichenriemen in tobem Buftanbe finden ftete einen fehr lohnenden und

bantbaren Dartt.

Eichen faß banben tommen, namentlich in ben fürzeren Dimensionen, aus Bolen vin Danzig so billig hierher, bag bas ungarische Erzeugniß bamit nicht concurriren tann. Die längeren Gorten werben aus Letterem wohl preiswerth augeboten, sinden jedoch teinen Umsat, weil die Borrathe noch für lange Zeit ausreichen

und die Faffabrication ohne erhebliche Auftrage arbeitet.

Eichenrinde hat eine knappe Saison hinter sich und wird in diesem. Artikel für bas nächfte Jahr taum auf Befferung gehofft. Sierlandische Großhandler, welche in Ungarn felbst ichalen laffen, haben bafelbst ganz bedeutende Borrathe unverkauft lagern. Belchen Ginfluß bie in diefem Monat bewirtte Aenderung ber Tarife auf ben Breis haben wird, lagt fich noch gar nicht abfeben. 3ch glaube, Die ungarifche Rinde wird in Deutschland theurer werben. Bir beden unferen Bebarf aus inlanbifchen Schalungen nicht und find unter allen Umftanden gezwungen das Fehlende aus dem Auslande zu erganzen. Wird die Fracht höher, dann wird fich ber Preis umfoviel vergrößern, der Bezug aber tann baburch nicht inhibirt werben. Möglich nur, bag bie ungarifden Bahnen bie Frachten bis gur Canbesgrenze ermäßigen und fo ber beutschen Frachterhöhung ein Paroli biegen. Rebenbergebend wird übrigens der Sichenschällenltur jest in Preußen ein erhöhtes Intereffe augewendet. Die Domanen und Forfte bes Staates find aus bem Reffort bes Finanzminifteriums in dasjenige bes landwirthschaftlichen übergegangen. Der höchst thattraftige und feinem Berufsfache mit erfichtlicher Liebe jugeneigte Chef besfelben, Berr Dr. Friedenthal, projectirt nun versuchemeife Gichenschalmalbungen im größeren Dafftabe anzulegen. Daß biefelben gunftige Resultate ergeben werden, ift an wunichen und nicht zu bezweifeln. Bis dahin aber und auch langer hinaus, werden die neuen Tarife der ungarischen Rinde ben Beg nach Deutschland nicht verichließen.

Riefernmaterial, ber bominirende Artifel unferes Marktes, hat auch in verfloffener Saison seine Stellung behauptet. Zunächst sucht man Riefernwaldungen, welche gutes Schneideholz ergeben, in Polen, Posen, Ofts und Westpreußen zu kaufen und bietet jedes beliebige Capital als Anzahlung an. Ich bitte beshalb auch Besitzer solcher Objecte um Abgabe ihrer Offerten. — Unbefäumte 6/4, Stammbretter wurden zu Dielen für öffentliche Bauten sehr gesucht. $\frac{5}{4}$ Stammbretter finden noch gegenwärtig in belangreichen Posten Käuser. Der vorhandene Bedarf ist nicht gedeck. $\frac{4}{4}$ Stammbretter sind in Unmasse vorhanden und werden noch für einen ganzen Theil des kommenden Jahres ausreichen. Selbst gute Qualität ist bei billigen Preisen und langen Zahlungsfristen nicht zu placiren. $\frac{3}{4}$ Zopfebretter sind sehr gesucht und können noch, in großen Posten untergebracht werden. — Die Schiffsahrt ist obzwar das Wasser vollständig eisfrei, nicht mehr ohne Besorgniß des Einfrierens zu benützen und Bahnfracht bleibt den Artikel noch immer bertheuernd.

Befäumte 8/4 Bohlen (Pfosten) werden gern getanft und finden bei kleineren Bezügen flets willig Nehmer. Besäumte 4/4 Bretter consumirt Berlin in unglaubelichen Mengen. Den beiweitem größten Theil liefern die Oftseeländer hierher, weshalb mit dieser Concurrenz auch zu rechnen ist. Bei günstigem Preise ist schon jest in 4/4 besäumten Rieferbrettern per Frühjahr jedes Quantum zu verschließen. Das Gleiche gilt für Latten $1^1/2-2^1/2^n$ stark, 24' lang, Mühlenschnitt, scharftantig und gesund, auch von Ranthölzern 4/4, 4/5, 5/6, 6/7, von Balten und kiefernen

Gifenbahnichwellen.

Tanne ist nicht unbegehrt. 3/4 Bretter, 4—7" breit, sind in großen Partien verlangt. Seit neuerer Zeit besucht Schweden damit unseren Markt, boch glaube ich der öfterreichischen Waare den Borzug geben zu sollen, und soweit die 23 Mark, welche ein Waggon von der öfterreichischen Landesgrenze dis hierher seit dem 1. December 1878 mehr kostet, nicht in's Gewicht fallen werden. Breite Bretter (8" auswärts) werden von der hier ziemlich ausgedehnten Kistensabrication dauernd begehrt. Leider kann ich dies vom Fichtenmaterial nicht sagen. Wie es damit in den Provinzen aussieht, darüber din ich augenblicklich nicht informirt.

Schließlich sucht man auch in großen Posten zu laufen: Weißbuchenrundholz, möglichst aftrein, 10" Bopf aufwärts fart, 2m aufwärts lang, Lindenrundholz, 15" Bopf aufwärts fart, glatte Stammenden, Lindenbretter, 4/4"
auch Bohlen (Pfosten), 21/2", 3 und 4", reichlich geschnitten, Erlenbretter und
Bohlen, Abornrundholz und Pfosten, Alles nur gefunde Stammware, ohne

foule Mefte.

Rotirungen der Preise habe ich heute absichtlich vermieden. Gute Waare wird hoch, mitunter sogar sehr hoch bezahlt. Geringere Qualitäten jedoch lassen sich im Preise gar nicht mehr fixiren. Bon haus zu haus stößt man auf immer niedrigere Offerten. Der Eine verlauft, weil er will, der Andere weil er muß. Ein holzquantum, das bei einer auswärtigen Bankstelle lombardirt war und jungst zum Zwangsverlauf tam, erzielte einen solchen Erlös, daß die betheiligten Beamten gezwungen waren, Jeder aus Sigenem mehrere Tausend Mark zu erseten, weil — sie trot der hierfür eng genug gezogenen Grenzen, den Posten doch zu hoch taxirt hatten!

Solzpreise im füdöftlichen Mähren. (Driginal-Bericht). Die Brennholzpreise halten sich in hiesiger Gegend im Allgemeinen noch auf jener Hohe, wie im October-Heste bes "Centralblattes" angegeben. Der Absah, im großen Ganzen sehr flau, beschräntt sich zumeist nur auf die Abnahme von Buchenscheitern, von etwas Buchen- und geschälten Eichenprügeln, während Aspen- Rieser- und ungeschälte Eichenhölzer gar nicht gefragt sind. — Birkenhölzer sind größtentheils vergriffen. — In Folge des schlechten Absahes, wie er permanent im Berlause des henrigen Jahres bestanden, sind noch bedeutende Brennholzvorrathe von mitunter schon minderer Qualität vorhanden, deren Berwerthung nur durch den Eintritt eines anhaltenden strengen Winters ermöglicht werden dürfte.

Brennholz pro Raummeter loco Balb: Buchenscheite I. Claffe fl. 3-3.40, II. Claffe fl. 2.80-3.20; — Buchenprügel geringer Qualitat fl. 2-2.70;

Birtenbrennhölzer vergriffen; - Afpenscheitholz (fl. 2.20) u. bgl. Prügeiholz

(fi. 1.80) ohne Rachfrage.

Der Berkehr in Aushölzern begann sich bereits zu regen, ohne jedoch bis unn nennenswerth gunslige Resultate geliefert zu haben. — Eichenstämme geringerer Stärke wurden mit fl. 10, Buchenstämme mit fl. 6—8 pro Festmeter loco Walb abgeschlossen, welche Abschlusse jedoch nur kleinere Partien zum Gegenstande hatten. Birken in Form von Deichselstangen, sind zu dem Preise von fl. 7 pro Festmeter ab Wald lebhaft begehrt; in Form von Reissteden jedoch sinden sie nur schwachen Absah, obschon ihre Preise auf fl. 2.50 pro Hundert 4m langer, und auf fl. 3 pro Hundert 5m langer Steden loco Wald herabgesetzt wurden.

Nach weichen Bauhölzern, in hiestger Gegend speciell ber Weißliefer und Afpe angehörig, herrscht momentan gar teine Nachfrage, ungeachtet ber Preis bes Riefernstammholzes von fl. 5 auf fl. 4.50 pro Festmeter loco Wald ermäßigt wurde;

ebenfowenig ift Riefern-Rlopholz gefragt.

Der Hauptgrund hiervon burfte in ber Concurrenz zu suchen sein, welche bem Riefernholze burch bas auf ber March zugeflößte billige Tannenbauholz und burch bie Tannenschnittwaare geboten wirb.

Holzpreise im Viertel ober dem Manhartsberge. (Driginal-Bericht.) (Umgegend Allentsteig.) Rupholz: Tannen, Fichten und Weißtiefern, Bau- und Schnittholz, von 16-30cm mettlere Stärle, pro Festmeter 3 fl. 50 fr., über 30cm 4 fl. 50 fr.; Brennholz (Scheitlänge 1m, Uebermaß 5cm). Tannen-, Fichten- und Beißtiefern-Scheite pro Raummeter fl. 2.80; Ausschuß pro Raummeter fl. 1.80; besgleichen Prügel fl. 1.60; Stocholz fl. 1.50.

(Umgegenb Zwettl.) Rutholz: Tannenblode pro Fesimeter fl. 4.50; bedgleichen Fichtenblode fl. 4.80, Banholz über 30cm Mittelftarte pro Festmeter Fichten und Tannen fl. 4.80; Brennholz (80cm Scheitlange, 10cm Uebermaß) pro Raummeter Buchenscheite I. Qualität fl. 4.20, II. Qualität fl. 3.50, III. Qualitat fl. 3; weiches I. Qualität fl. 2.40, II. Qualität fl. 2.20, Stodholz fl. 1.30.

Sowohl im Rusholz-wie Brennholzgeschafte ift ein bedeutender Rudgang der Breise eingetreten; größere Bertaufsgeschäfte sur das pro 1878/79 zum Einsschlage kommende Rusholz sind noch nicht abgeschlossen; die Nachfrage nach Russholz ist gering. Bon Brennholz sind die 1878er Borrathe größtentheils aufgekauft; bei strengerer anhaltender Winterwitterung dürften die Brennholz-Absaverhaltnisse sich bessern.

Faßholzpreise im süblichen Mahren. In Folge ber diesjährigen guten Beinernte wurden die Faßholzvorrathe theilweise gelichtet. Besonders waren es die mittleren Geschirrgattungen, als: 10, 12, 15, 20 und 25 Eimer, welche am meisten begehrt und sozusagen total ausverkauft wurden. Auch bei den kleineren Gattungen als: 1/4, 1/2, 1 und 2 hettoliter war der Absah ein befriedigender, weniger verlangt

hingegen wurden die großen Gattungen, als 30 bis 100 Eimer.

Die fürstlich Liechten stein'sche Forstindustrie in Lundenburg notirt gegenwärtig folgende Preise für Eichenfaßholz ab Depot: 1/8 Heltoliter 30 fr., 1/4
Heltoliter 70 fr., 1/2 Heltoliter fl. 1.20—1.55, 1 Heltoliter fl. 2.20—3.50 pro Faß zu 3 Lagen Dauben und 2 Lagen Böden. 2 Eimer fl. 1.10, 3 Eimer fl. 1.10,
4, 5 und 8 Eimer 80—85 fr., 10—30 Eimer fl. 1.10, 35—60 Eimer fl. 1.30,
von 60 Eimer aufwärts fl. 1.50 pro dierreichischen Eimer. Eschenfaßholz:
1/8 Heltoliter 25 fr., 1/4 Heltoliter 40—48 fr., 1/2 Heltoliter 80—89 fr.; 1 Heltoliter fl. 1.60 pro Faß; 3—10 Eimer 70 fr., 11—30 Eimer 80 fr., von 31 Eimer
aufwärts fl. 1.— bis fl. 1.10 pro österr. Eimer.

F. K.

88. Gerbmaterialien. Bom Rinbengefchafte ift momentan rein gar nichts Bemerlenswerthes mitzutheilen. Ueber bas Productions- und Geschafterefultat in

(1, ,)

Ungarn in diesem Jahre werden wir im Laufe des nächsten Monats separat berichten. In Anoppern herrscht eine constante flaue Stimmung. Quantitativ, jedoch in minderer Qualität wäre Borrath genügend vorhanden und da biesbezüglich die Preise weichender Tendenz sind, haben die Consumenten den ersten Bedarf eingeschafft, wollen sich jedoch in teine Speculationstäuse einslassen. Dies bewirkt auch eine weitere Reducirung der Preise. Dieselben waren bei essectiven Berkäusen: sur ungarische Prima Anoppern st. 18—18½ Secunda fl. 14. Bedeutendere Zusuhren hatten wir in Anoppern serbischer Provenienz und wurde auch Siniges davon abgegeben, doch mangeln auch hier namhaftere Abschlüsse. Für serbische Anoppern bewilligte man fl. 15—15½ für den Metercentner.

Die Nachfragen nach Balonea waren in letter Woche auch hier besser, boch begehrt man zumeist Prima-Waare, von welcher blos mäßige Borrathe vorhanden sind. Deshalb sind die Notirungen berselben fest und blos in Secunda-Waare rückgängig. Man bezahlt für Prima fl. 24—26. Inselwaare fl. 16—171/2 pro

Metercentner.

Gerbmaterialien. (Wiener Marktbericht.) Im hiesigen Berlehre mit Knoppern herrschte, wie der "Gerber" vom 14. December berichtet, eine etwas animirte Stimmung, indem hauptsächlich Hochprima gesucht war, so daß hierin sehr geringe Borrathe zu finden sind. Es wurden für Hochprima Knoppern st. 20—22 gezahlt; Secunda notirt fl. 16—18. — Mit Balonea blieb der Berkehr auf enge Grenzen beschränkt, da Käuser sich reservirter zeigen. Man notirt: Smhrna, Prima mit st. 23—25, Secunda fl. 20—22; seinste Inselwaare st. 16—19. — In Rinden wurden nur kleinere Partien von Fichtenrinden zu schwachen Preisen begehrt.

Diverfe Forfiproducte. (Wiener Marttbericht.) Barge: Colophonium fl. 7.25—8; Binderpech fl. 7.25—8; Weißpech fl. 6.25—7.25; Schufterpech fl. 8 --- 11.

Terpentindl: Defterreichisches (Br.-Reuftabt) fl. 31-33; Galizisches fl. 22,50

bis 23.50; Ruffifches ft. 22.50-23.50; Didterpentin fl. 13.50-15.

Pottasche (pro 100 Kilogr.): Ilhrische fl. 29-30; weiße ungarische in Studen fl. 25-26; Blaustich (Waldasche) fl. 20-21; blaugestreifte (Hausasche) fl. 19.50-20,20.

Frankreiche Golzmarkt. In letter Zeit ift ein allgemeiner Stillftand bes französischen Holzmarktes zu verzeichnen und wird in erster Linie auf die politischen Berhaltnisse, dann aber auch auf die Ueberfluthung des Marktes und gegensseitige Ueberbietung der Speculanten zurückgeführt. Durch die Weltansstellung wurde zwar das Holzgeschäft etwas belebt, doch liegt der größte Theil der fertigen Waare, namentlich Möbel, auf den Lagern. Dagegen scheint die Bilanz des Faßdaubensgeschäftes sich etwas günstiger zu gestalten, weil die Zusendungen von Triest im Abnehmen begriffen find.

Defterreichs Gerbmaterialien in Deutschland. Wie der bsterreichische Export nach Deutschland erschwert wirb, davon geben uns die neuen Bestimmungen bes Ministers Maybach ein martantes Beispiel. So wurde der ermäßigte Binnens und Transtttarif für Lohe und auch der Export von Sichenrinde aus Ungarn auf den beutschen Bahnen ganzlich aufgehoben — also eine abermalige Borsichtsmaßeregel, um den deutschen Holzhandel in teiner Weise zu schädigen.

Bur Situation bes öfterreichischenngarifchen Golzhanbels. Die Doffnung auf eine Bebung ber ichon seit geraumer Beit auf's Niebrigfte gestellten Preise will noch immer nicht in Erfüllung gehen. Es wird insbesondere

^{1 &}quot;Defterr.-unger. Saubeleblatt für Balbergengniffe."

über bas Darnieberliegen bes für Slavonien fo wichtigen Faßbaubengeschäftes gellagt, benn die bezüglichen Preise sind in letter Beit an den fühfranzösischen Märkten sehr zurückgegangen. Dies läßt sich aus der Ueberproduction gegenüber nur mittleren Weinlesen und aus der benachtheiligenden Concurrenz von Seite Danemarks und Schwedens erklären. (W. W. B. B.)

Brennholz-Einfuhr und Mbgabe innerhalb ber Linien Wiens vom 1. October bis 30. November 1878. (Rach amtlichen Mittheilungen des städtisschen Warkt-Commissariates.) — Mit 1. October 1878 verblieb ein Borrath von 29.8114/3 Wiener Rlafter Buchenholz, 16192/8 Wiener Klafter Mischling, 40.5382/8 Wiener Klafter weiches Holz, zusammen 71.969 Wiener Klafter.

Die Einfuhr vom 1. October bis 30. November 1878 betrug: 14.038 Biener Rlafter Buchenholz, 2154/8 Wiener Rlafter Difchling, 74442/4 Wiener

Rlafter weiches Doly, zusammen 21.6976/8 Biener Rlafter.

Die Abgabe vom 1. October bis 30. November 1878 betrug: 11.1146/g Wiener Rlafter Buchenholz, 171 Wiener Rlafter Mifchling, 14.628 Biener Rlafter weiches Holz, zusammen 25.9136/g Wiener Rlafter.

Borrath am 30. November 1878: 32.7346/g Wiener Rlafter Buchenholz, 16636/g Wiener Rlafter Difchling, 33.3544/g Wiener Rlafter weiches Holz, zusammen 67.753 Wiener Rlafter.

Versonalnachrichten.

Ausgezeichnet. Deft erreich-Ungarn. Die frangofische Regierung hat den Regierungsrath Professor v. Sedenborff jum officier des instructions publiques ernannt. Balbemar Sroßmann, Forft- und Gitter-Director in Engelszell (Oberöfterreich) wurde vom landwirthschaftlichen Bezirlsverein Begicheib (Baiern) durch das Chrendiplom ausgezeichnet. — Josef Edler v. Ret, t. l. Forstadjunct bei der Statthalterei in Steiermart, erhielt mit Allerhöchster Entschließung in Anersennung seiner ersprießlichen Dienstleistung ben Titel und Charafter eines Forstcommissärs.

Breufen. Rnuft, Oberforfier ju Defebe (Amt Borben, Prov. Dannover) erhielt ben rothen Abler-Orden IV. Claffe.

Ernaunt beg. beforbert. Defterreich-Ungarn. Bum Forfibirector unb Borftanb der Grengforftabtheilung beim General-Commando Agram der Oberforstmeifter E. Durft. — Die Oberforftmeifter-Stelle bei ber Grengforftabtheilung ju Agram wirb vom Forftmeifter unb Forftamtevorftand Julius Ander ta in Ogulin fubftitnirt. - Bum Forftmeifter IL Claffe und Forfiamteborftand in Gofpie der t. t. Forft-Ingenieur Mabjarebie. — Bum Oberförfter und Forftamteborftand in Ogulin ber I. Förfter I. Claffe Carl Schmibt. - Bum Bermalter bes Begirtes Ranigca der L. Förfter II. Cluffe Eugen Dobiaich. - Bum Bermalter des Begirtes Rriviput ber Forftprattitant Frang Bfeifer. - Bum Rentverwalter beim Rentomte Gergnichn ber Rechnungs-Official Ramineli in Bolechom. - Bum Caffier beim Forftamte in Dgulin ber Forftacceffift I. Claffe Bribavic. - Bum Rechnungerevidenten bei ber L t. Forft. und Domanen-Direction in Bolechow ber Rentamteverwalter Eb. Renger in Gecznichn. -Bu Rechnungs-Affiftenten bei ber f. f. Forft- und Domanen-Direction Bolechom ber Rechnungspraftifant Julian Siechuneti und ber Rechnungecalculant Johann Swietinelt aus Botechow - und jum Rechnungs-Affiftenten bei ber t. t. Forft- und Domanen-Direction in Gmunden ber Rechnungspraftitant gry. Mayr in Salzburg. - Bum Forftpraftitanten II. Claffe beim Forfiamt Ren-Grabisco ber Forficandibat 3. Rapno.

Baiern. Bu Oberförstern: nach MUnfterhausen ber Affiftent bes Minifterial-Forfibureaus Rleepreis - nach Neuhausel ber Affiftent Mörschel in Spener - nach Langenberg weftl. ber Affiftent Bill in Eimftein - nach Unterhausen ber Affiftent Bill in Gichftadt.

Sachsen. Bu Oberförstern: für das Revier Wilzschaus (Forstbezirk Eibenstod) der Förster Liebsch er, für das Revier Neudorf (Forstbezirk Schwarzenberg) der Förster Liebte in Olbersdorf — für das Revier Crandorf (Forstbezirk Schwarzenberg) der Förster Sperling in Martersbach. — Bu Förstern: für das Revier Auersberg der Forstandidat Edelmann — für das Revier Weiß der Forstandidat Schreher.

Berfest. Desterreich-Ungarn. Der Forstmeister Franz Talacz von Großwardein nach Misthe — die Förster: Alois Broos von Fogaras nach Abrudbanha — Alois Jamebrich von Lalocja nach Jend — Arthur Lenberer von Wochnha nach Jenszegh — und Emerich Tarnot von Szegsard nach Sajolab.

Preußen. Die Oberforstmeister: von ber Red von Liegnit nach Daffelborf - unb

Tramnit von Duffelborf nach Liegnit.

Baiern. Die Oberförfter: Caspare von Langenberg weftlich nach Langenberg öftlich — Fochtermann von Reuhäusel nach St. Ingbert — hirschmann von Langenberg öftlich nach hörbt.

Sannover. Dem Forftmeifter Schimmelpfennig zu hannover wurde bie Forftmeifterfielle zu Magbeburg-Magbeburg übertragen.

Sachfen. Die Förster: Meuges von Eibenftod nach Gottleuba (Rev. Marlerebach) -

Ulbrich von Schellenberg nach Olbersborf (Forftbezirt Bichopau).

Bürttemberg. Revierförster Steigele von Ellenberg (Forft Elmangen) nach Wochenthals (Forft Zwiefalten).

Benfionirt. Defterreich-Ungarn. Ferb. 3116s, graflich Rarolyi'icher Forftmeifter. Baiern. Lindemann, Oberförfter ju St. Ingbert - Schrider, Oberförfter ju Sobenfirden.

Dannover. Diberg, Forftmeifter ju Magbeburg. Dagbeburg.

Sachfen. Roster, Oberforfter ju Cranborf (Forftbezirt Schwarzenberg) - Tittmann, Dberforfter ju Bilgichhaus (Forftbezirt Gibenftod).

Entlaffen. Defterreich-Ungarn. Engelharb, Oberförfter in Rif.

Beftorben. Defterreich-Ungarn. Frang Rale, t. t. Revierforfter in Benfton, berichieb an Sall in Tirol am 8. December 1878 im 91. Lebensjahre.

Brengen. Diberg, Oberforftmeifter in Coelin.

Fragekaften.

Frage. Berben Canbibaten jur Prilfung für ben technischen Staatsforftbienft jugelaffen, welche bas gesehlich vorgeschriebene Tagebuch nicht führen und genügt die Beibringung eines Tagebuches, welches blos burch ein Jahr geführt wurde?

Antwort. Gemäß ber Ministerial-Berordnung vom 18. Februar 1875 ift die Beibringung bes vorschriftsmäßig geführten, zwei Jahre umsassen Tagebuches eine ber Bedingungen zur Bulassung zur Prüsung für ben Staatsforfibienst, von welcher nur ber Aderbau-Minister bispenfiren tann.

Centralblatt

für das gesammte Korskwesen.

Fünfter Jahrgang.

Sebrnar 1879.

Bweites Beft.

Bur Theorie und Leistungsfähigkeit der Wohmann'schen Baumrodemaschine.

Bon

Brofeffor Dr. Deft in Giegen.

Die Lehre von den Baums und Stockrobemaschinen ist im Allgemeinen noch fehr wenig entwidelt und auch bie Unwendung berfelben noch fehr wenig verbreitet. Gine Monographie hierüber, geftutt auf umfangreiche Berfuche, uns langft am Bergen liegend, wilrde ein verdienftliches Wert fein, benn Schufter's "Anweisung zum wohlfeilsten und grundlichen Baum- und Stedroben" (Leipzig 1859) ift in mehr ale einer Beziehung mangelhaft, zumal im phyfikalischen beziehungsweise mechanischen Theil. Ginzelne Mittheilungen namentlich über bie Leiftungen dieser oder jener Rodemaschine finden sich ja allerdings in der Journal-Literatur gerftreut vor. Wir felbft haben einiges Material in biefer Beziehung geliefert.1 Dasfelbe genügt jeboch noch lange nicht, um ein endgiltiges Urtheil über die Frage nach der besten Maschine abzugeben. In den Lehrbuchern über Forstbenugung endlich find die Robemaschinen meift etwas Inapp abgehandelt. Daß hier die Rücksicht auf den Raum eine ausführliche Behandlung verbietet, geben wir gerne zu. Befonbere auffallend ift une aber in ber Literatur überhaupt bie noch fo burftige Behandlung des mathematischen Theils biefes Gegenstandes. Die Statit ber Bolge hanerwertzeuge überhaupt ift, bon einigen verdienftlichen Arbeiten ber neueren Beit abgesehen, von benen hauptsächlich biejenigen Erner's angeführt zu werden verdienen, noch wenig entwickelt. Gine gang befonders geringe Beachtung ift aber bis jest den Robemaschinen geschenkt worden.

Wir raumen ja im Borwege ein, daß es viele Dertlichkeiten und Berhältnisse gibt, sur welche wir selbst auf die Anwendung einer Stods ober Baumrodemaschine Berzicht leisten wurden. Eins taugt eben in der Forstwirthschaft bekanntlich nicht für Ales! Aber eben so gewiß ist anch, daß das Baumroden überhaupt in vielen Fällen lediglich aus Boreingenommenheit, Untenntniß oder Gleichgiltigkeit an solchen Orten unterbleibt, wo es mit dem größten Gewinne angewendet werden könnte, und saft noch größer ist die principielle Abneigung der praktischen Forstwirthe gegen die Anwendung einer Maschine hierbei. Wir schließen hieraus, daß es mit der Arbeitercalamität doch noch nicht so schlimm steht, als man uns hie

und ba glauben machen möchte.

Sieht man fich nur etwas in ber Literatur um, fo macht man die Bahrnehmung, daß — namentlich in Deffen — schon die tuchtigsten Rrafte für die Baumrodung fich ereifert haben. Bu nennen waren unter Anderen:

1. Wilhelm Jacob Bener, Bater Rarl's (geb. 19. Juli 1759 ju Biedentopf, geft. 3. November 1815 auf bem Beffunger Forsthaus). Diefer bewährte,

Bergl. "Allgem. Forft- und Japby." 1878, G. 140; bas 1876, G. 216; ferner "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen" 1877, G. 316.
Centralblatt fibr bas gef. Ferftwefen.

seiner Zeit weit vorausgeeilte Praktiker wendete bas Baumroben ichon seit 1790 im Großen an. Bei seinem Tode fand sich unter Anderem die fehr sorgfältig ausgestührte Abbildung der von ihm angewendeten Baumrodemaschine, welche der sogenannten Naffauischen ober Wohmann'ichen sehr nahe kommt, vor.

2. Rarl Bener (geb. 9. April 1797 auf dem Beffunger Forsthaus bei Darmftabt, gest. 24. August 1856 in Gießen) schrieb 1826: "Die Bortheile unb

bas Berfahren beim Baumroben."

3, Ernft Friedrich Bartig (geb. 24. Marg 1773 zu Glabenbach, geft. 17. August 1843 zu Falba) fchrieb 1827: "Praktifche Anleitung zum Baumroben

nach ben neueften Berfuchen."

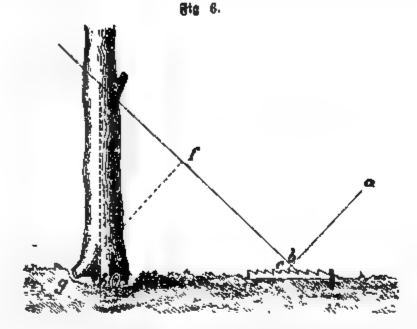
Man findet baher auch gerade in Bessen und den umgebenden Ländern (z. B. Nassau) das Baumroden noch am meisten verbreitet. So vortheilhaft aber auch, wie ich a. b. a. D. wiederholt barzuthun versucht habe, die Anwendung der Wohmaun'schen Druckmaschine zum Umwerfen der Baume zugleich mit den Burzeln ist, so wenig wird dieselbe im Allgemeinen noch angewendet. In der hiesigen Umgebung ist es besonders der Gemeindewald von Langgons (etwa 3 Stunden

von hier), wo man schon seit Jahren mit dieser Maschine arbeitet und fehr wohl damit zufrieden ist.

Die Wirkung ber Raffauis fchen Baumrobemaschine bes ruht auf combinirter Bebel-

traft (f. Fig. 6).

In a wirkt die Kraft K des Arbeiters, beziehungsweise der Arsbeiter, in b ber Widerstand Q. Der Bunkt g bedeutet den Drehpunkt des Baumes, um welchen derfelbe umgeworfen wird, und h den in der Richtung der Baumachse liegenden Angriffspunkt des Widersstandes W, welchen die Gesammts



heit aller Burgeln dem Ausgehobenwerden bes Baumes entgegenfest. Es findet bann junachft die Proportion ftatt:

Sieraus ergibt fich:

$$K = Q \times \frac{b c}{a c} (I)$$
,

d. h. je langer der angewendete Debel (das Debe-Eisen) ac ift, besto geringere-Araft ist erforderlich, um den Baum jum Fall zu bringen. Der Längenausbehnung dieses Debels ift aber durch die Größe des in a wirlenden Arbeiters eine und zwar sehr enge natürliche Grenze gezogen.

Ein weiteres Berhaltnig ift

$$Q:W=gh:fg.$$

Hieraus $Q=W imes rac{g\,h}{f\,g}(II)$, d. h. je größer ber Bebelarm fg ift, besto geringer braucht die Rraft zu fein.

Substituirt man ben fur Q gefunbenen Ausbrud (II) in Gleichung I, fo wirb:

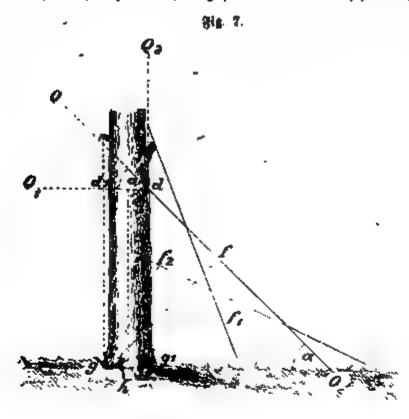
$$K = W \times \frac{gh}{fg} \times \frac{bc}{ac}$$
 (III).

Der Wiberftanb W lagt fich jedoch auf theoretischem Wege ebensowenig bestimmen, als ber Abftanb bes Angriffspunttes b ber Rraft W vom Dreppuntt g.

Reunt man allgemein bas Biberftanbemoment W x gh = D, fo mirb:

$$K = D \times \frac{1}{fg} \times \frac{bc}{ac}$$
 (IV).

Die Größe D ift natürlich je nach Baum-Individuen fehr verschieden. Bon Ginfluß hierauf find: Holzart, Baumflärke, Wurzelbildung (ob Pfahl- oder Seiten-Wurzelfpftem), Wurzelreichthum, natürliche Bobenbeschaffenheit, Bodenzustand je nach Jahreszeiten (ob gefroren oder nicht) u. f. w.



Es entsteht nun noch die zweite Frage nach dem Maximum von fg?. Man erhält dasselbe, wenn $og_1 = dg_1$ gewählt, b. h. wenn Δdog_1 gleichschenklig ober $dog_1 = \alpha = \frac{R}{2} = 45^{\circ}$ ist (siehe Fig. 7).

Die Richtigkeit biefes Sages laßt fich fowohl auf trigonometrischem, als auf conftructivem (bez. geometrischem) Wege beweisen.

Berlegt man nämsich ben Widerstand Q in eine horizonstale Componente Q, und in eine verticale Q2, welche zur Wirstung sehr wenig beiträgt, weshalb sie im Nachstehenben vernachläfsigt

werben foll, fo wirb:

$$Q_1 = Q \times \cos \alpha (V)$$
.

Ferner ift:

$$dg_1 = do \times \sin \alpha (VI).$$

Das Moment S ber Componente Q_1 bezüglich des Drehungspunktes g ift: $S=Q_1\times d_1\,g=Q_1\times d\,g_1.$

Substituirt man in diefe Gleichung die entfprechenden Berthe aus ben Gleichungen V und VI, fo wird:

$$S = Q \times \cos \alpha \times do \times \sin \alpha$$
 ober, da $\sin \alpha \times \cos \alpha = \frac{\sin 2\alpha}{2}$ ist,

$$S = Q \times do \times \frac{\sin 2 \alpha}{2}$$
 (VII).

Diefer Werth wird am größten, wenn sin 2 a = 1, b. 6. a = 45° wird. Man muß alfo, um ben höchstmöglichen Effect zu erreichen, die Drucktange so anslegen, daß ihre Reigung zum Zwickbrett etwa einem halben rechten Winkel gleichkommt.

Geometrisch folgt die Richtigkeit aus bem Sane, bag bie Sobe eines rechtwinkeligen Dreieds von gegebener Phpotenuse bann am größten, wenn basselbe zugleich gleichschenkelig ift.

Bird bie Entfernung og, (beg. og) verfürzt ober vergrößert, b. h. wenn

$$og_1 \leq dg_1$$
,

fo wird gf in jedem Falle kleiner, als wenn $og_1 = dg_1$ ist. Aus Fig. 7 ergibt sich ohne Weiteres, daß gf > g f_1 und auch > g f_2 ist.

Wir sagten oben ausbrücklich nur, daß die Neigung ber Drucklange zum Zwickbrett etwa einem Winkel von $\frac{R}{2}$ gleichkommen musse, weil die Lage bei 45° nicht in aller Strenge zu einem Maximum führt. Bei Zerlegung der Kraft Q in die beiden Seitenkräfte Q_1 und Q_2 ist nömlich nur die Horizontalkraft $Q \times \cos \alpha$ berücksichtigt, die Berticalkraft $Q \times \sin \alpha$ hingegen vernachlässigt worden. Die vollständige Gleichung würde eigentlich lauten:

$$D = W \times gh = Q \times \cos \alpha \times d_1g + Q \times \sin \alpha \times gg_1 \text{ eber,}$$

$$ba \ d_1g = dg_1 = do \times \sin \alpha$$

$$unb \ gg_1 = 2gh \text{ ift,}$$

$$D = W \times gh = Q \times \sin \alpha (do \times \cos \alpha + 2gh) \text{ (VIII).}$$

Das Maximum bes Effectes gilt baher nicht für $a=45^{\circ}$, sondern für einen etwas kleineren Werth von a. Derfelbe nähert sich jedoch dem von uns angenommenen Werth $\binom{R}{2}$ umsomehr, je kleiner durch Abhauen von Wurzeln gin geworden ift, und kann daher diese Differenz wohl unberücksichtigt bleiben.

Sierbei nidchten wir nicht unerwähnt laffen, bag man auch ichon auf Grund ber Gleichung II zu ber vollftanbigen Gleichung gelangen tann.

Aus
$$Q = W \times \frac{gh}{fg}$$
 (II)

folgt:

$$W \times gh = Q \times fg.$$

$$\text{Mun iff: } fg = go \times \sin \alpha$$

$$go = mo \times \cos \alpha$$

$$mo = do + dm$$

$$\text{daher: } go = (do + dm) \times \cos \alpha$$

$$dm = \frac{dd_t}{\cos \alpha} = \frac{2gh}{\cos \alpha}.$$

$$\text{Mithin: } go = \left(do + \frac{2gh}{\cos \alpha}\right) \cos \alpha \text{ und}$$

$$fg = \left(do + \frac{2gh}{\cos \alpha}\right) \cos \alpha \times \sin \alpha.$$

Also wird:
$$D = W \times gh = Q \left(do + \frac{2 gh}{\cos \alpha} \right) \frac{\sin 2 \alpha}{2}$$
 (IX).

Man erkennt aus dieser Gleichung, welche mit VIII identisch ift, sofort, baß bas Widerstandsmoment dem Werthe $Q \times d$ o $\times \frac{\sin 2\alpha}{2}$ nur dann genau entspricht, wenn der zweite Theilsat in der Parenthese, d. h. $\frac{2 gh}{\cos a}$, vernachlässigt werden darf.

Wir verzeichnen zum Schluß noch einige weitere Robungsrefultate, welche auf Grund genauer Aufnahmen am 12. Januar 1878 im District Wehrholz, Abtheilung Rosengarten bes Langgönser Gemeindewaldes, in einem auf Bafaltunterlage findenden etwa 130jährigen Buchenbestand erzielt worden flud.

# 13132			\$63 =6.1 ×			394.	4 H	raftar arode	Aroftaufwand Anroden	Belt.	Pand Pand Raidi		ufte ufte	Bette und Reaufwand Jum legen ber William	Broft.	Belt. und gufwand Werfen			90 and 1	Sefammter Beitauf.	, <u>5</u>		Reitanfroand fallen Brocenie auf	lollen	8 2	Stode und Ber-	Angahl ber gabur bes Imiabrete
Second S		Poljart	فرسداردد ف	an a	<u> </u>		1 1	1 1	tit t	101	"	<u> </u>		I I—	- 5	121	1	- E	2						#	a He	Delde bie Brudftange beim Berfen
General States High States States General States States States General States			THE.		103Æ	1 .	matu	113 Q1	majn						2 E B B B B B B B B B B B B B B B B B B			9 E	nadi	16272	-	-\$n 13	- 2	Ber	*101	-1	Werben Mußte
47 21 2 8 6 7 7 50 8 1 6 4 5 6 4 1 0 4 2 2 5 9 18 66 6 97 19 0 54 1 2 0 10 7 2 0 48 2 2 2 8 6 6 7 6 0 8 1 0 8 0 4 1 0 4 1 0 4 1 0 4 8 8 0 97 31 0 6 2 1 2 1 0 1 0 7 2 0 41 23 8 1 6 2 2 41 6 2 2 8 0 7 6 2 2 6 4 1 2 6 6 4 1 0 6 2 5 5 3 1 2 6 9 7 2 1 0 6 8 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1			Gentt. Beter		7-2	ınt Ə	m3502	rut3	піЖ		Mithu	===	-	908 inv	12	-	150	E .	ını 3	niK	ropen	mZ	tegen	=	ua R		
48 22 2 8 . 6 . 8 1.6 4.5 4 1.0 4 4 1.75 7 6 15.6 95.87 1.29 1.04 1.86 1.0 41.5 18 2 2 41 5 2 2 41 5 2 2 8 0.75 2 2 5 4 1.25 5 4 1.75 7 6 15.6 95.87 1.20 1.07 1.86 1.0 41. 23 3 1 . 8 . 8 . 8 . 9 . 8 1.0 8.0 4 0.75 8 4 2.0 8 8 14.0 92.78 1.55 1.55 1.06 1.0 40. 19 2 2 8 19 4 8 8 1.9 8 3.75 4 2.0 6.0 4 2.0 6 4 1.5 6 1.5 6 30.75 92.52 1.13 4.54 1.81 0.8 40. 19 2 2 19 4 38 8 1.0 3.0 4 1.5 6 4 0.5 2 4 49.0 96.19 1.04 2.08 0.69 0.8 41. 1 8 8 2 8 8 1.0 8 0 4 1.5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		٠.		60	******		81	20	88	<u> </u>	iè			15. 15.	10		2-25	5			97-19	L		<u></u>	64	1.0	9
48 22 2 41 42 42 42 42 42 43 44 45 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>24</td> <td></td> <td>55</td> <td>ţ.</td> <td>20</td> <td></td> <td><u>ب</u></td> <td>•<u>•</u></td> <td></td> <td>÷</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>1.0</td> <td>ᅰ</td> <td>ab</td> <td></td> <td>97-31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.0</td> <td>3G</td>				12	24		55	ţ.	20		<u>ب</u>	• <u>•</u>		÷	9	4	1.0	ᅰ	ab		97-31					9.0	3G
41.5 18 2 41 5 22 8 0.75 2.95 4 1.26 5 4 0.5 2 5 1.26 2 5 1.26 2 6 1.26 2 6 1.26 2 6 1.26 2 6 1.26 2 6 1.26 2 6 1.26 2 6 1.26 1.26 2 6 1.26 1.26 1.26 2 1.26 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td></td><td>•</td><td>40</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>و</u></td><td>4</td><td>4</td><td>1.75</td><td>!~</td><td>φ</td><td>16.5</td><td>95-87</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>9.0</td><td>90</td></th<>				84			•	40	•					<u>و</u>	4	4	1.75	!~	φ	16.5	95-87				-	9.0	90
40.5 24 3 1.0 3.0 4 0.75 8 4.0 92.78 1.56 1.56 4.12 0.8 40.5 24 3 1.2 6.0 4 2.6 10 6 9.0 54 4 3.4 3.5 1.2 6.0 4 2.6 10 6 4.0 10 6 9.0 54 4 3.4 1.5 6 1.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td>4</td> <td>iQ.</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1-26</td> <td>10</td> <td>4</td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td>31.25</td> <td>97-21</td> <td></td> <td>1.6</td> <td>0.90</td> <td>_</td> <td>9.0</td> <td>4</td>					64		4	iQ.	22					1-26	10	4		69		31.25	97-21		1.6	0.90	_	9.0	4
40·5 24 3 1 8 3 24 3 2·0 6·0 4 2·0 10 6 9·0 54 4 3·0 74·45 2·19 3 65 19·71 0·6 10·19 2 2 3 3 5 6 6 3 1·2 6 3·7 6 4 3·7 6 15 4 1·5 6 5 30·7 6 92·5 2 1·13 4·5 4 1·8 1 0·8 1 1·3 4·5 4 1·3 4·3 4·3 4·3 4·3 4·3 4·3 4·3 4·3 4·3 4		4		83 23	**		٠	60						0.75	00	4	6.9	90		14:0	92.18		_			† -0	თ
40 19 2 2 8 6 3 1°26 8°75 4 1°5 6 4 1°5 4 1°5 6 5 30°75 92°52 1°13 4°54 1°81 0°8 88°5 19 2 2 19 4 38 3°10 3°0 4 1°5 2 4 49°0 96°19 1°04 2°08 0°69 0°8 0°69 0		•					40	6,3	24			ф ф			10	100		54			74-45		63				nicht gebuch!
38-5 19 2 2 19 4 38 3:0 4 1:5 6 4 0:5 2 4 49:0 98-19 1:04 2:08 0:69 0:8 . <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>18</td> <td>- PD</td> <td></td> <td>88</td> <td>4</td> <td>φ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.75</td> <td>15</td> <td>*</td> <td>1.5</td> <td>9</td> <td></td> <td>30-75</td> <td>92.52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>12</td>		•		18	- PD		88	4	φ					3.75	15	*	1.5	9		30-75	92.52					0.4	12
. . . . 48				1			6	-	38					1.6	9						96-19					0.4	*C
		mma	•	·	_	<u> </u>	·	48	53			စ္တ	<u> </u>		29		•	88	12	54					~= ∞ 64	14	49
	_	chichnitt.	•		•		•	9	89- 8	•		3-75			1.88			11.5		39.50	94-18					0.2	t-
																					-	90.00					

Bur Erlanterung vorftebender Ueberficht mogen folgende Bemerfungen bienen:

1. Der relativ hohe Zeitaufwand zum Anlegen ber Maschine von 2.5 Minusten bei ben Stämmen 1 und 6 und von 3.75 Minuten beim Stamme 7 erklart sich baraus, daß zum Festhalten des Zwickbrettes an Stelle der Robehaue ein Pfahl eingeschlagen werden mußte.

2, In dem hohen Sope von 9 Minuten zum Werfen beim Stamme 6 (Eiche) find die erforderlich gewesenen Ruhepaufen mit inbegriffen. Daß zum Wersen von Sichen ein größerer Kraftauswand erforderlich als zum Wersen von Buchen, er-Närt sich aus dem größeren Widerstand der Pfahlwurzeln und hat sich noch jedes-

mal gezeigt.

Diefe Leiftungen find gewiß fehr befriedigende.

Reineswegs foll aber hiermit behauptet werden, daß bie Raffauifche Baumrobemafdine nicht noch ber Berbefferung fabig mare. Wir haben in biefer Beziehung bereits auf Seite 217 des 1876er Jahrganges ber "Allgemeinen Forftund Jagdzeitung" barauf aufmertfam gemacht, wie fehr bas Roben erleichtert werben murbe, wenn man bie Drudftange mittelft einer Schrauben-Borrichtung gegen ben Baum treiben tonnte. Giner unfrer fruberen Buhörer Berr Rarl Laubenbermer (fruber praftifcher Landwirth) ju Giegen, bat bicfen Gebanten erfaßt nub nachbem er mehrere Excursionen, bei welcheu wir ben Studirenden bie betreffenbe Robemaschine vorgeführt haben und arbeiten liegen, mitgemacht, eine folche Borrichtung conftruirt, welche une praftifch ericheint und Erfolg verfprechen burfte. Die Beftatigung biefer vorläufigen Anficht bleibt allerdings noch abzuwarten, und verfparen wir baber unfer eigentliches Urtheil bis nach ftattgehabten Berfuchen. Bur Drientirung bes fur biefen Wegenftand intereffirten Theiles ber geehrten Lefer bes "Centralblattes" burfte fich aber boch icon jest eine nabere Mittheilung über die proponirte Mobification empfehlen, und foll biefe baber nebft zugeboriger Zeichnung in einem fpateren Befte biefer Beitidrift erfolgen.

Aleber Klippen in der Forstverwaltung.

G. Alers,

herjoglich braunfdweigifdem Forameifter

gu Beimftebt.

Mls alter Steuermann, ber 35 Jahre lang verschiedene Fahrzeuge auf den Bellen der Staats- und Privatforstverwaltung geführt hat, sühle ich mich berufen, meine auf diesem Gebiete gemachten Ersahrungen, wie ich hoffe, zum Rupen meiner Fachcollegen in gedrängter Kürze hier mitzutheilen. Es soll dies mit aller Offenheit und ohne Auspruch auf Unsehlbarkeit geschehen, und zwar ganz generell, nicht etwa im Hinblick auf ein bestimm tes Land. Gesährlichen Alupen begegnet der Forstwirth in saft allen Forstverwaltungen, wohl mehr bei den Staats- als bei den Privatsforstverwaltungen, in welchen letzteren der Waldbesther der Verwaltung näher zu stehen pflegt; für beide Fälle, hat das bekannte Sprichwort Geltung: Sub sole nibil porfectum. Welcher Art sind aber jene zu vermeidenden Rlippen?

Diefelben befteben bor Allem in gu großer Bermeitlaufigung ber

wichtigften forftlichen Betriebsarbeiten

bei bem Korfteinrichtungs- und Taxationswefen,

bei Aufftellung ber Material-Ertrageliften und ber barauf bafirten Sauungs. Controlen,

bei Formirung der Forficultur-Anichlage und ber Erecutions. State bagu,

. im leichtfertigen Experimentiren mit verschiebenen Betriebearten; sowie mit nicht beimischen Bolgern im Großen,

in ju großer Schreibseligfeit, einer golge bes Beftrebens, die gesammten Balbarbeiten bis in's Rleinfte bom Bureau aus regieren ju wollen.

Bezüglich des Forsteinrichtungs- und Tazationswesens mussen bie einfachften Methoben ber Forftbetriebs-Einrichtung und Taration, bie om wenigsten fünftlichen und beshalb auch billigften, ale bie besten anertaunt werben, mabrend bie complicirten feineren Berfahrungsarten mehr bagu bienen follen, ben mit Betriebs-Regulirungen Beauftragten ju orientiren und jur Lofung ber ihm gestellten Aufgaben geschidt und tuchtig ju machen. Ift es wohl zu billigen, bag jur Ermittelung bes Balbvorrathes in fo manchen Balbrevieren weitläufige und toftspielige Stammausgahlungen und barauf geftütte cubifche Berechnungen im Großen vorgenommen werben, mabrend bas geubte Muge eines mit ber Deularichagung vertrauten Taxators febr gnt im Stande ift, durch diefe ben Bolgvorrath eines Beftandes ebenfo richtig feftauftellen? 3ft es ju billigen, wenn bie behufe Ermittelung ber periobifchen Das terial-Ertrage bom Taxator ju beobachtenben Beftanbesverichiebenbeiten in ben Betriebsordnungen als eben fo viele Unterabtheilungen aufgefaßt und als solche berart gebucht werben, daß ber Revierverwalter gezwungen wird, die Bolgertrage folder Unterabtheilungen ju trennen und auf gefonderten Bauerlohnszetteln jur Berlohnung zu bringen, damit aber sein Auslohnungsgeschäft und seine Material-Rechnungeführung unenblich ju erschweren? - 3ft es gerechtfertigt, in ben Betriebs. ordnungen unter ben Ramen ber einzelnen Forftorte bie Culturen auf bie Periobenbauer gang Speciell borgufdreiben und bom Revierverwalter bann zu verlangen, bağ er unter ber Borfchrift die Ausführungen alljabrlich bucht, wohl gar nach Studgabl ber gepflanzten Beifter und Lobben und mit Angabe ber aufgewandten Roften? -Alle folche Arbeiten, die fpater boch Niemand fich die Dube nimmt nur einmal angufchauen gefchweige benn fich barin ju vertiefen, rauben bem Revierverwalter viel toftbare Beit, bie er unbedingt viel nütlicher für ben Walb verwenden tann; Beit gewinnen heißt aber in jegigen Beiten Gelb gewinnen. Nicht mit Unrecht fpricht in Burbigung biefer Thatfachen ein Mitarbeiter bes "Centralblattes" in einem früheren Befte besfelben vom "Betriebseinrichtungs- und Tarations-Unfuge". — Dag nicht alle Staatsforstverwaltungen nach gleichen Grundfäpen verfahren, ift felbftverftandlich und liegt in Deutschland ichon in ber Sonberftellung ber einzelnen Staaten und Bolfsstämme. Go 3. B. ift man im Rouigreiche Sachsen im Forfteinrichtungs- und Forfttagationswesen schon feit langen Jahren barin voraus gewesen, daß man ben Wirthschaftsperioden eine verhältnigmäßig geringere Anzahl bon Jahren gutheilte, bag man ben ermittelten Jahreshiebs. Etat eine Reihe bon Jahren ungeschmälert innehielt, wenn nicht etwa außergewöhnliche Raturereignisse ober Balbfubftang. Berauderungen benfelben alterirten, bann aber eine Ocular-Revisioneschanung vornahm, die leicht bewertstelligt mar, und die fiber ben Stand ber Birthichaft und die etwa nothige Abanderung berfelben bas nothige Licht verbreitete. Wenn bei einem folchen Berfahren die Berjungungshauungen von den Durchforftungen gehörig getrennt und biefe letteren im Ertrage nach Daggabe Durchforflungeflachen und bes Bieberholungezeitraumes bemeffen werben, bann ift biefer Gegenftanb in richtiger einfacher Lage, und es fallen bamit bie jahrlichen Banungecontrolen mit ihren fubtilen Ermägungen, ob ber Ertrog biefer ober jener Dauung auf ben jahrlichen Banungefat vermehrend ober verminbernd einwirte, ober ob barin ein Mehr- ober Minberertrag gegen bie ursprungliche Schatung ju fuchen fei, mit Ginem Schlage binmeg.

Betreffs der Aufstellung der Material-Ertragsliften und der Bufammenstellung der Hauungscontrole fann ich mich turz fassen und bemerke bazu nur, daß es feinen Werth hat, wenn einzelne Forstverwaltungen fordern, daß die Forstortserträge in Cubitmetern die auf zwei, ja sogar drei Decimalstellen genan berechnet werben muffer; sowie nicht abzusehen ift, weshalb biefe Jahresertrage, wenn sie in die Betriebsordnungen unter den geschätzten Holzmaffen eingetragen werben, auch noch zugleich in Wirthschaftsbücher, Material-Lagerbücher eingetragen werden sollen. Gine jährliche Hauungscontrole aufzustellen, erscheint, nach fächsischer Auffassung, auch recht entbehrlich.

Mit ber britten Position: "Formirung ber Forstaulturauschläge unb ber Executions. State" begeben wir und fo recht in das eigentliche Rlippenmeer und haben alle Urface, auf ber hut zu fein, um nicht zu ftranben. - Berfchiedene Forftvermaltungen verlangen die Aufstellung ber jahrlichen Forficulturvorfclage in möglichft weitlaufiger Form, Jebe, felbst die fleiuste Maßregel, soll eine besondere Etat-Position erhalten unb muß im Roftenpunkte auch gefondert im Cultur-Executions-Stat nachgewiefen werden, um wenigstens auf dem Papiere erfeben zu tonnen, was g B. die Anlage eines Riefern-, Larchen- oder Fichten-Saatbeetes, pro Heltar berechnet, gekoftet hat, wobei freilich irrihumlich vorausgesett ift, daß jede geringe Arbeit in befonderen Berbing gegeben werde, oder dag, falls in Tagelohn gearbeitet wird, der Auffeher, der ftets am Plate fein muß, mit ber Uhr in ber Banb, ftreng controlirt, um welche Stunde biefe ober jene Arbeit begonnen und aufgehort hat. - Dasfelbe fpielt bei ben Pflanzungen verfchiebener Lobbenforten, denn es foll ftatiftifch nachgewiefen werben, was eine Culturmagregel nach fünftlich formirten Rategorien pro Bettar getoftet hat; ja man trägt fogur manchenorts Berlangen, zu berechnen, was biefe ober jene Lobbenforte burchschnittlich in einem ganzen Inspectionsbezirke pro Stud getoftet bat. Wogn foll bas nuten? Es heißt lediglich toftbare Beit verschwenden. Ja wenn, wie schon erwähnt, fich alle Arbeiten im Walde wirklich von einander trennen ließen, mochte es noch eher fein; so aber find schon die Mafchen verwerflich, aus benen bas ganze Det ber Taufchungen gewebt wird. Das Mues find wie, ber alte Pfeil einftmals fagte, "popierene Spage". Gofubtil wird bonn bei ber Aufftellung ber Cultur-State weiter vorgegangen. Da findet fich unter einer mahren Fluth verschiedener Ctate.Positionen jede Culturmagregel bis in's Rleinste genau beschrieben, und ebenso auch nach Geld berauschlagt, und zwar geordnet nach verschiebenen Rategorien, ob g. B. eine Cultur ober bie Erziehung von Culturmaterial bezwectt wird, ob fünftliche Berjungung, ob erftmaliger Anbau oder Rachbefferung, ob Unterftützung natürlicher Berjungung burch Einbau, Nachbefferung oder Bobenbearbeitung, - ob es fich um Graben-Anlagen ober sonstige Culturzwede handelt. Daß damit die Aufstellung der Cultur-Etats arg verweitläufigt wird, inden babei ein Forstort in den verschiedenen Rategorien mehrere Male aufgeführt werden muß, fo daß eine große Meuge von Ctats-Nummern entsteht, ift einleuchtend. — Alles biefes aber geschieht wieder bei Aufftellung ber Cultur - Executione - Ctate, Die fpater gur Aufftellung von Forfthaushaltungs-Ueberfichten benutt werben und aus Bahlen-Glaboraten besteben, welche bei febr gelehrtem Musfeben boch recht wenig praftifchen Duten gewähren. Die Cultur-Ctate werden in manden Forfthaushalten von den Forftmeiftern gepruft und alsbann bei ben Forftbirectionen eingereicht. Lettere ftellen meift eine große Babl von Moniten und Rudfragen dagn, welche wieber durch die Forstmeister ben Oberförftern jur Beantwortung jugeben, morauf fchlieflich bie hochften Enticheibungen erfolgen. Alles das entfpringt bem Beftreben ber Forftbirectionen, die Forftculturen vom grunen Tifche aus bis in's Rleinfte ju ordnen und ju übermachen. Fur folche Forfteultur-Beranichlagung mag bier eine ber Praxis entlehnte, aus vielen abnlichen herausgegriffene Ctat-Position als Beispiel dienen, welche lautet:

Rateg. IIIa. "Auf theils mit Beibe theils mit borftigem Grafe bedectem, wenig fruchtbarem, mäßig feuchtem und mäßig tiefem, wenig lehmigem Sande, mit Sandfleinbroden untermischt, - bie fich auch in dem sandigen Untergrunde befinden, Besamung mit Riefern-Samen auf 50cm i. Geb. großen 1.6m (von Mitte zu Mitte) von einander entfernten, tief burchgehacten Plagen, auf einem schmalen Streifen am Communicationewege entlang

jur Bobenverbefferung, nachbem die febr ichlechtwuchfigen und ludigen fiebenjährigen Gidenund Birfen-Stodausichlage, beren Bervollftanbigung mit Laubholg bes ichlechten Bobens wegen nicht hat gelingen wollen, jurudgehauen find."

Bas fagt ber freundliche Lefer zu einer folden Forsteultur-Berauschlagung, ber alsbann ber Roftenpunkt für Anfertigung ber Saotpläte, für Samen-Anschaffung und für die Aussaat folgt? Erscheint bieselbe nicht als übertrieben weitsschweifig, aber bennoch ungenau, wenn wie gewöhnlich auf großen Culturstächen, die Bodenzustände vielsach wechseln, und heißt es nicht, dem Revierverwalter schon durch das Berlaugen nach solchen Beranschlagungen die Forsteulturen verleiben? Andere Forstdirectionen behandeln diesen Gegenstand dagegen mit anerkennenswerther Rürze, indem sie den Berwaltungsbeamten blod- oder haupttheilweise eine runde Summe auf Grund eines ganz turzen und bündigen Borauschlages überweisen und sich dann über die Berwendung der Gelber erläuternden Bericht erstatten lassen.

3ch gelange nun zu den in vierter Reibe angeführten Dagregeln, durch beren Anwendung den Walbern und beren Besitern icon allzu oft der erheblichfte Schaben zugefügt ift: b. i. leichtfertiges Experimentiren mit verfchiebenen Betriebsarten, fowie mit dem Anbaue nicht heimifcher holzarten im Großen. Unsere Forstwissenschaft ift zum größten Theile eine Erfahrungswissenschaft und nur burch zwedmäßige Berfuche wird fie am besten geforbert. Aber biefe Berfuche follen nicht mit übertriebener Bertrauenefeligfeit auf ben gewünschten Erfolg und nicht mit zu erheblichem Rostenauswande zum Nachtheile der Walbbesitzer angeftellt werben. Bu folden Berfuchen gebort ber Bechfel ber Betriebsarten in großen Balbcomplegen, welcher immer erhebliche Roften für neue Forftorteeintheis lungen, für geoftetrifche Arbeiten und für ausgebehntere Forstculturen verursacht; bon ben Buwacheverluften, die bamit junachft verknüpft zu fein pflegen, wenn die Bolzbestände nicht in dem fonft paffenbsten Haubarteitsalter zur Abnutzung gelangen, gar nicht zu reben. Deshalb follte bei ber Forftbetriebseinrichtung im Allgemeinen ftets nach ftreng conferbativen Grundfagen verfahren werben, und follte man nicht fo leicht, wie es zuweilen gefchieht, fich bazu verleiten laffen, aus Conjuncturen, ans Borliebe für bestimmte Holzarten ober aus Handelsrücksichten mit den Betriebsarten ju wechseln, mas fich icon oft genug empfindlich bestraft hat. Dir find Falle betanut, wo man im Zeitraume von 50 Jahren in einem umfangreichen Forstreviere dreimal mit der Betriebsart wechselte, indem man junächst vom Mittelwalde jum Hochwalbe, dann wieder zum Mittelwalde, namentlich zum Eichen-Schälwaldbetriebe, und ichließlich wieber jum Sochwaldbetriebe überging. Etwas Derartiges follte boch nicht vorkommen. 1

Aehnlich verhält es sich mit dem Anbaue von holzarten im Großen in Balbrevieren, worin sie sich bisher nicht als vollkommen heimisch und als rentabel bewährt haben. Ich erinnere babei nur an die so erheblichen Berluste, welche durch Anbau der Lärche entstanden sind, indem man diesen Gebirgsbaum der Alpen auch
für hohe rauhe Lagen im harzgebirge geeignet hielt und in solchen massenhaft anbaute.
Alle darauf verwendeten Geldmittel sind als weggeworsen zu betrachten, denn Krüppelwuchs und die bekannte Lärchenkrankheit zwangen dazu, die erzeugten höchst undefriedigenden Bestände schon im ganz jugendlichen Alter herunterzuhauen und die betreffenden Flächen mit der bewährten Fichte aus's Neue anzubauen. Ganz ähnliche und wohl noch schlimmere Resultate erzielte man mit dem großartigen Andau der Riefer in Landforstrevieren mit oberflächlich mildem lehmigem Sandboden aber mit streng thoniger Unterlage, einem Boden, auf dem namentlich die Fichte recht

¹ Stetigleit und Beftanbigfeit im forftlichen Gewerbe fonnen ale Grundprincipien beefelben nicht ftart genog betont werben, fagt ber Berfaffer eines Unffages über ben gefehlichen Souh jur Walberhaltung in einem fraberen Befte bes "Centralblattes" febr richtig.

gut nud fraftig wachft. Dan war in bem Irrthume befangen, die Bichte fei lebiglich ein Gebirgsbaum, ein natürlicher Bewohner hoher Lagen in ben alteren Gebirgsformationen, und sei dort so recht auf die seuchte Rebelregion in ihrer Ernahrung angewiesen. Man verfagte beshalb ber Fichte ben Anbau in ben bezeichneten Bobenarten in den Flachlanbrevieren sowohl in reinen Beständen als in Untermischung mit Laubholy und wählte bafilr die Riefer, wobei man fich von bem hoben Berthe leiten ließ, ben bobmifche und fchlefifche Bretterbloche von alteren Riefern im Sandel und Bandel befiten. Dabei wurde aber bie Rechnung ohne ben Birth gemacht, benn bie Riefern in ben Flachlandrevieren, welche ich vor Augen habe, vermochten teine alten Baume zu werden. Sobald ihre Burgeln in ben thonigen Untergrund geriethen, flarben fle ab; die Baume verloren baburch ihren feften Stand und wurden fcon bis jum 50. Jahre berart bom Binde geworfen, bag bie arg ludig geworbenen Bestanbe beruntergehauen werben mußten. Bis babin aber hatte man mit ben Riefernhölzern außerorbentlich Schlechte Gefcafte gemacht, benn ale Brennholz war bas junge Riefernholz febr verachtet, ba es gleich bem Strobe raich wegbrounte, und ale Bauboly mar es bes ju ftarten Splintes wegen burchaus unbeliebt, mabrend das Fichtenholz vom Beihnachtsbaume und von ber Bohnen- und Baumftange an febr gefucht wurde, - auch nicht, wie man befürchtet hatte, frubzeitig ber Rothfäule verfiel, und fo in ben Bolgauctionen bie bem Bertaufe ju Grunde gelegten Taxen oft um bas Doppelte überftieg. Man fab jest ben begangenen Fehler und ben fruberen Irribum ein und verfügte ben Ginbau ber fo werthvollen Fichte in allem Laubholze, namentlich in ben Buchenbeftanben bei beren Berjungung bis gu 1/4 Theil bes Laubholges. Aber es war zu fpat; bie großen Riefernwalber waren einmal cultivirt, fle maren herangewachsen, und ber baburch bem Walbbefiger berurfacte Schaben beziffert fich nach Millionen Mart.

Bas Schließlich ben lettangeführten Gegenstand, bie ju große Schreibfeligkeit im Forftfache betrifft, so ift darüber wie befannt, schon feit einem Jabrhunbert geflagt, und mabrlich, in feinem Sache ift biefe Rlage berechtigter; benn ber Forstmann foll feinen vornehmften und hauptfachlichften Beruf im 2Balde, nicht aber om Schreibtifche finden. Er muß bem Inspector eines großen Gartens gleich erachtet werden, beffen Anwesenheit an Ort und Stelle immer noth thut pub ber Uneinbringliches verfaumt, wenn er fatt beffen an ben Schreibtifch gebannt ift. Rachdem bas Farftwefen einen fo erheblichen Anfichwung genommen bat, nachdem ber Werth der Bolger, namentlich ber Bau- und fonfligen Rupholzer fo geftiegen ift, bag oft für einen einzigen Baum 1000 Mart und barüber gezahlt werben, follte man boch mahrlich gur Ueberzeugung tommen, bag ber Beruf bes Revier-Bermaltere im Balbe felbft gu fuchen ift und dag ber Schwerpuntt feiner Birts famteit in ber Balbergiehung, ber Balbpflege, bem Balbichute und in ber Forfebenutung gesucht werben muß. Alle auf fie bezüglichen Functionen liegen aber ber Bauptfache nach auferhalb ber Schreibftuben. Es genügt jest nicht mehr, die Balbbaume fummarifch ju behandeln; bas Individuum verlangt bereits Beachtung, will gepflegt fein, wie ber Gartner feine Banbelsgemachfe pflegt. Inebefonbere fangt auch ber Balbichut an, immer mehr eine große Rolle gu fpielen, benn bie beften Bolgerziehungemagregeln verlieren ihren Werth, wenn ber Balb burch Forftfrevel verwüstet oder das muhevoll erzogene werthvolle Product geraubt wird. Auf bie unausgesette Controle bes Forftichupperfonals burch bie Revierverwalter muß beshalb ein eben fo hober Werth gelegt werden, als auf bie forgfame Aufarbeitung, Aptirung und Meffung bes jum Bertauf tommenden Solzmaterials; und bas Alles tann nur im Balbe felbft gefchehen. Bu viel Arbeit am Schreibtifche ftebt bem entgegen.

Fragt man, wodnrch biefes Zuviel veranlaßt wirb, fo ift bie Antwort: "Es geht nicht von den Revierverwaltern sondern von den Oberbehörden aus. Am Site ber Centralforstverwaltungen, da pflegt unabläffig organifirt, reglementirt und geschrieben pu werben, so baß ber Stoff von den Revierverwaltern oft kaum zu bewältigen und zu beherrschen ift. Hat bas langere Jahre so gedauert, dann pflegen selbst die Obersbehörden den entstandenen Druck zu erkennen. Es sinden unter Zuziehung der Forstsmeister oder auch wohl der Revierverwalter Conferenzen statt, deren Ziel auf Bereinfachung des Geschäftsganges und auf Beseitigung der Bielschreiberei gerichtet ist; denn es sehlt keineswegs am besten Willen. Es wird dann bei dieser Gelegenheit auch meistens tüchtig einzerissen und vereinfacht. Man fühlt sich wesentlich entlastet und erleichtert. — Aber siehe, es dauert nur kurze Zeit. Neue Schreibereien schießen massenhaft wie Bilze aus der Erde empor, und wiederholte Entlastungsconferenzen

werben bringenbes Beburfnig.

Das waren bie Rlippen ber Forftverwaltung, welche ficher gar manchem alten Steuermanne nicht unbefannt geblieben find. Wie aber find fie zu vermeiben? --3ch glaube am ficherften baburch, daß alle boberen Forftvermaltungebeamten burch die Schule ber Revierverwaltung gegangen fein follen, in der fich am beften lernt, was bem Walde wahrhaft nutt. Forstwiffenschaftliche Studien und forftliche Theorie allein begründen bas Wohl des Waldes nur zum Theil, und wer zu lange bon letterem getrennt am Buchertische und in der Schreibftube feine Zeit zubringen muß, der wird ihm leicht entfrembet, wobei bann schließlich Bequemlichkeit und Entwöhnung bon torperlichen Anftrengungen ein Wort mitreben. In Deutschland hat man mit Recht ichon feit langerer Beit angefangen, auf wissenschaftliche Ausbildung des Forstverwaltungspersonals das Hauptgewicht zu legen; allein man pflezt in manchen beutschen Staaten bei jedem boberen Stellengrabe auf's Reue ju prufen, ob und in welchem Dage biefe Wiffenschaftlichkeit gefordert ift. Das zwingt bie Forstbeamten sich vorwiegend rein wiffenschaftlich zu beschäftigen und darunter leidet bann gar leicht ber Balb, ju beffen intenfiver Pflege ber Forfiverwaltungebeamte boch hauptfachlich berufen ift. Man tann eben Alles übertreiben. - Ich fchließe meine Betrachtung mit ber Ueberzeugung, daß für ben Forfiverwaltungsbeamten wohl ein forstwiffenschaftliches Studium im weitesten Umfange auf einer Bochfcule burchaus erforberlich ift, wozu burch ausreichende Scholare Bilbung bas nothige Berftanbnig mitgebracht werben, muß, — bag alsbann aber und nach Bollenbung eines prattifchen Eurfus ein einziges boberes Staate-Eramen volltommen andreicht, nach deffen Abfolvirung der junge Manu bem Balbleben und ber Balb. pragis vollftanbig überantwortet werben mag.

Die Berg-Zaeklatte.

Bon

Jojef Schlefinger,

o. 3. Brofeffor ber Geodafie a. b. f. 1. Dodidule für Bobencultur

in Blen.

I.

Die warmsten Freunde der Theodolitvermessung werden mit Betrübniß die Bahrnehmung gemacht haben, daß die Anwendung des Theodoliten in Berbindung mit vielen Längenmessungen zu Resultaten führt, welche an Genauigsteit jene Daten nicht wesentlich übertreffen, die sich durch die Anwendung des Regstisches ergeben und im Stillen wird mancher Theodolit-Berehrer über die Qualität seiner theodolitisch-geodätischen Arbeiten das Gesühl der Unzufriedenheit empfunden haben, obgleich er das theodolitische Bersahren Anderen gegenüber nur von der vortheilhafteren Seite besprach. Die Possnung, daß endlich doch einmal Besseres wird geleistet werden können, durfte ihn nicht verlassen, mochte es ihn derzeit auch noch so sehr verdrießen, nur Bescheidenes entstehen zu sehen.

Den stillen Rampf gegen die minimalen Anforderungen, welche bei Polygonisstrungen an die Genanigkeit theodolitischer Arbeiten zu stellen sind, dürfte wohl auch der Berfasser des geodätischen Theiles der im vorigen Jahre veröffentlichten "Insstruction für die Begrenzung, Vermarkung, Bermessung und Betriebseinrichtung der österreichischen Staatse und Fondsforste" gekämpft haben, als er sich entschließen mußte, ebenfalls bedeutend weite Grenzen für die zulässigen Fehler aufzustellen — denn im Ganzen genommen sind seine Bestrebungen auf die Erzielung verläßlicher, also genauer Daten gerichtet.

Es erscheint woht zwedmäßig biefe Fehlergrenzen ein wenig zu beleuchten, benu es ift doch beffer die Freunde der Theodolitarbeit geben die Bermeffungsmängel selbst befannt und wirfen auf ihre Behebung bin, als bag fie von ben Gegnern

ber Theobolitvermeffung fich berechtigte Borwurfe gefallen laffen follten.

Die Inftruction fagt: "Die Fehler ber Coordinaten-Differenzen burfen sowohl bei Polygonzugen zwischen zwei trigonometrisch bestimmten Punkten ale auch bei vollen Polygonen in ber Ebene nicht über 0·15 Procent, im Gebirge nicht über

0.20 Procent betragen."

Bei Meßtischarbeiten pflegt man ben Fehler eines Polygonzuges MN baburch auszudrücken, daß man sagt, die Entsernung des fehlerhaften Abschlußpunktes, er sei N genannt, vom richtig angegebenen Punkte N sei der so und sovielte Theil der Zugslänge und erfahrungsmößig wird in der Sbene O·1 Procent, im Gebirge O·2 Procent derfelben nicht überschritten, wenn die Tischarbeit mit der nothwendigen Sorgfalt ausgeführt wird.

Rehmen wir an, es betrage der Fehler bei einer Theodolit-Aufnahme in den Abscissen und in den Ordinaten-Differenzen zufällig je 0·15 Procent oder 0·20 Procent, allgemein o, p Procent von X und Y, so wird der Schlußsehler N¹N die Hypotenuse eines Oreiedes werden, bei dem eine Kathete $\frac{X}{100}$ · o, p, die zweite Kathete $\frac{Y}{100}$ · o, p wird, wobei X und Y die Zugslängen nach den Richtungen der Coordinatenaren bedeuten und es ergibt sich N¹N = $\frac{\sqrt{X^1+Y^1}}{100}$ · o, p also o, p Procent

der gerablinigen Entfernung MN ber Zugsendpunkte. Nachdem aber die Zugs- lange etwas größer als MN ausfällt, so wird der Schlußfehler um weniges geringer als 0, p Procent werden, also in dem einen Falle um Unbedeutendes kleiner als 0.15 Procent, im zweiten Falle um etwas kleiner als 0.20 Procent werden, aber in beiden Fällen sich von der Größe bes Schlußfehlers in der Meßtischarbeit nur unwesentlich unterscheiden.

Befäßen nun die Theodolit-Aufnahmen nicht die Borzüge, daß das Inftrument bequemer für die Arbeit ift, daß man nicht an die Grenzen einer Zeichnungsfläche gebunden erscheint und daß man wann immer neue Originalplane aus ben Bermeffungsbaten herstellen tann, so bestünde gar teine Berechtigung, den Destisch durch ben Theodoliten zu verbrängen, und man ware sogar im Stande, auch Mestischvortheile gegenüber den erwähnten Borzügen in die Wagschale zu werfen, ohne das Gleichgewicht allzubedeutend gestört zu sehen.

Es heißt ferner: "Bei Polygonzugen zwischen zwei polygonometrisch beftimmten Puntten, ferner bei fchwer megbaren Sauptpolygonzugen barf noch ein Fehler von 0.30 Procent ausgeglichen werben, wenn eine Controlmeffung bas Bor-

handensein eines groben Fehlers ausschließt."

Nehmen wir nun an, es seien M und N zwei Puntte in verschiedenen Polygon-Hauptzügen, so ift es ganz gut bentbar, daß die Coordinaten von M und N die Lange MN im Bergleiche zur unbefannten wahren Lange um O·20 Procent unrichtig, z. B. zu groß gegen die wahre Lange, angegeben. Wird ein neuer Zug von M nach N gesührt, so darf die Berechnung die Lange MN¹ um O·30 Procent

(ober nabezu diesen Betrag) fehlerhaft gegen MN zeigen, ohne die Meffung als unbrauchbar zu bezeichnen genothigt zu fein; und boch tann MN 1 mit MN auf berfelben Seite ber mahren gange liegen, alfo um 0.50 Procent von ber Bahrheit abweichen! Sold' ein Ergebniß ift man aber auch mit bem Deftisch zu erzielen im Stanbe und es folgert fich leiber fomit aus obigen Bestimmungen, bag trop ber Einführung bes Theoboliten in eine umfangreiche polygonometrische Bermeffungsprapis, die Anforberungen ber letteren an die Genauigfeit nicht wesentlich höher gestellt werden konnten, als fie bisher an jede verlägliche Meftischarbeit gestellt worden find. Der Unterschied gegenüber bem früher üblichen Meßtisch=Berfahren ift also nur ber, bag bas Aufnahme-Operat burch Bablenbaten und weit weniger burch graphifche Daten, alfo in einer für bie Butunft bauerhafteren Art sichergestellt erscheint. Bei einer praktischen Anordnung ber Meßtisch-Aufnahmen ift man aber auch im Stande, die Coordinaten derjenigen Puntte, welche man ficherzustellen manicht aus ben Blattern jur rechten Beit abzugreifen und tabellarifch zu verzeichnen, und es wird bie Genauigfeit feine auffallend mindere werben, als sie die in Rebe stehende Inftruction erheischt; folglich ist bas Zahlenmateriale ber ermagnten Theobolit-Arbeit nur bann bon hoberem Werthe, wenn es Rets relativ genauer ale jenes aus ben Deftifch-Arbeiten erhalten wird.

Der am intensivsten auf die Genanigleit polygonometrischer Theodolit-Aufnahmen einwirkende Factor, die Sicherheit der Längenbestimmungen, tonnte also nicht in jener Qualität als erreichbar betrachtet werden, wie es die Schärse der Theodolitdaten erfordert und ein Hauptübelstand, welcher den Meßtisch-Arbeiten anhastet, mußte auch auf die in Rede stehenden Theodolit-Arbeiten übertragen werden:

bedeutende Deffungewiderfpruche unficher auszugleichen.

Die Sicherheit ber Ausgleichung wird durch die Anwendung der Methode der fleinsten Quadrate tanm gesteigert, weil die Bedingung der Anwendbarkeit, die Renutnis der Gewichte von den Langen der Polygonseiten, in der Regel nicht erstüllbar ist; eine unsichere Ausgleichung sührt aber zu drtlichen Fehleranhäusungen, zu weiteren Berschlechterungen der ohnehin nicht sehr verläslichen Bahlen, wenn die Längen unter schwierigen Umständen gemessen worden waren und es entstehen im Berlause der Constructions-Arbeit nicht selten so bedeutende Störungen, daß die Correcturen Tage ftatt Stunden in Auspruch nehmen — wie dies wohl schon manchem sorgsam arbeitenden Ingenieur vorgekommen sein wird. Soll aber die polygonometrische Theodolitmessung von diesem Hauptgebrechen besteit werden, so muß man mit mit aller Kraft bahin wirsen, die Methoden der Längenmesssungen zu verbesser, dieselben dann aber auch zu benützen. Die unsvermeiblichen Messungswidersprüche, welche dann noch auftreten, können in disheriger Beise ausgeglichen werden, weil dann die zusällige Anhäusung weit kleinerter Fehler nicht mehr zu einer unerträglichen Höhe anzuwachsen vermag.

Der Theodolit, diefes wunderbare Instrument, welches so vorzüglich auch für die Detailzwede vervolltommnet wurde, verdient eine würdige Gesellschaft. Bei den Triangulirungen stehen ihm sorgsom gemessene Grundlinien zur Seite — bei der Polygonistrung aber werben noch so robe Methoden der Längenbestimmung angeswendet, wie sie ber Urzeit entsprechen. Sein Berdienst wird unterdrückt und mit der Robbeit der Längenmessungen verbindet sich zu seiner Schädigung auch nicht selten die Sorglosigseit der Arbeitenden, welche die Mänget ihrer Messungen der Schwierigsteit des Terrains zuzuschreiben suchen. Die Möglichleit, verschuldete Ungenauigsteiten in dieser Art von sich abwälzen zu können, erschwert die Controle der Arbeit, sie gibt den seitenden Organen tein Mittel an die Hand, die Berantwortung für die Gate großer Bermessungen mit Bernhigung zu tragen und gesährdet den guten Rus, welchen eine Theodolit-Arbeit für sich allein zu erringen vermag.

Es befteht alfo bie zwingenbfte Rothwenbigfeit, nach folchen Berfahren bei ber Langenmeffung auf fcwierigerem Terrain zu finnen, welche zu theobolitwürdigen

Ergebnissen führen muffen, wenn ber Arbeitenbe feine Pflicht erfüllt, und ebenso wird es eine Pflicht sein, ben Arbeitenben in der Anwendung besterer Methoden nicht zu verhindern. Infolange eine polygonometrische Theodolitvermessung nicht relativ bessere Längenmessungen als bisher fordert und erhält, infolange wird dem Bedürfnisse der Gegenwart, genauere Aufnahmen als wie durch den Meßtisch zu erzielen, nur illnsorisch Rechnung getragen werden.

Dit bem blogen Berlangen und Bunfchen nach Behebung ber beftebenben Uebelftanbe ift abrigens nicht viel geholfen, es gilt von allen bagu Berufenen Beitrage gur Abhilfe gu leiften und fie ber Deffentlichfeit nicht vorzuenthalten. Deinerfeits wird biefer Gegenstand seit Langem unverwandt im Auge behalten und wie ben geehrten Lefern biefer Beit fdrift in Erinnerung fein wirb, haben bie Befte September 1876 und October 1878 Raberes über eine Methobe berichtet, nach welcher auf geneigtem Terrain in Berbindung mit ber Theobolitmeffung febr genaue Langenmeffungen in praktifch brauchbarer Beife ausgeführt werben tonnen. Allein mit biefer Dethode find feinesfalls bie Bervollfommnungen am Ende ber Buniche angetommen, benn ebenfowenig fich mit einem und bemfelben Theodoliten die Bintel unter allen Berhaltniffen gleich vortheilhoft meffen laffen, ebenfowenig wird ein bestimmtes Berfahren ber Langenbestimmung unter allen Umftanden bas Empfehlenswerthefte fein. 3ch bin nun in ber Lage über einen neuen Deflatten-Apparat, welcher Rugeln jur Fixirung ber Latten-Enden benütt, Mittheilung ju machen, mit welchem fich felbftftandig fehr genaue Langenmeffungen ausführen laffen und ba der Bortheil besfelben gerabe im Gebirge-Terrain am entichiedenften hervortritt, habe ich ihn "Berg Deflatte" ober furzweg "Berglatte" genaunt.

Der Zwed ber Berg. Meglatte reicht aber weiter, als blos die Horizontals längen in einer theodolitwürbigen Qualität auszumitteln — ihre Aufgabe ift es auch, die Höhenunterschiebe ber Latten. Endpunkte nebstbei als Zugabe zur Horizontallänge ohne besonderen Arbeitsauswand zu finden, damit einem Ibeale vieler Geometer nähergerucht werde, mit der Porizontalaufnahme eines Terrains auch die Höhenaufnahme ohne wesentliche Steigerung der Roften verbinden zu können.

Die Einrichtung ber Berg-Meglatte werbe ich in einem weiteren Artitel behandeln.

Grapholitha pactolana Zll., Magdalinus duplicatus Germ. 1110 M. phlegmaticus Hbst.

Revierförfter Jofef Czech.

Seit ungefahr 10 Jahren ober etwas barüber wird in hiesiger Gegend (im oberen Egerlande, nordwestliches Böhmen) bas Auftreten des Fichtenrindenwickers (Grapholitha pactolana Zll. und Graph. duplicana Zett.) im ausgedehntesten Mage beobachtet, so daß man wohl fühnlich behaupten tann, es gibt hier im meilenweiten Umfreise teine Fichtencultur zwischen 5 und 15 Jahren, in welcher nicht die Mehrzahl ber Stämmehen mehr oder weniger start vom genannten Waldverderber befallen ware. Eulturen auf den besten und fraftigsten Boden (auch in seuchten, nordlichen Lagen) sind nicht verschont geblieben, wenn auch bezüglich der Größe bes durch das Insect verursachten Schadens ein großer Unterschied zwischen letzteren und minderen, besonders trodenen Standorten in sonniger Lage, besteht; benn während dort die startst befallenen Pflanzen zwar frankeln und geringere Triebe entwickeln, so kommen doch nur wenige davon vollständig zum Absterben, und da mit eingetretenem

Schluße die Gefahr bezüglich dieses Widlers als beendet anzusehen ift, so geht ber fritische Zeitraum auch eher vorüber, wo hingegen auf den in zweiter Reihe genannten Standorten die Tulturen durch dieses Insect so bedeutend gelichtet werden, daß die Berbeiführung des Schlusses auf lange Zeit verzögert und so auch das Aushoren des Frages hinausgeschoben wird.

Es ift mir nun aufgefallen, daß dieser Widler bort, wo er in hiesiger Gegend auftritt, einen steten Begleiter hat, der die von demfelben in tranklichen Bustand versepten Fichten besällt, und auch regelmäßig tödtet, und zwar einen stahlblauen Rüffeltafer aus ber Gattung Magdalinus Schönherr, in diesem Falle vertreten durch

die Arten M. duplicatus Germ. und M. phlegmaticus Hbst.

Soviel ich bis jest beobachten tonnte, befallen biefe Rafer nur flart frante Stammen und glaube ich nicht, bag fie gang gefunde angeben. Da aber bie Thatigleit bes porbefprochenen Bidlers genug Brutmaterial in der paffenoften Beife vorbereitet, fo fann es nicht fehlen, bag fich in allen von Graph. pactolana bevolferten Jugenden auch biefe Ruffelfafer febr fart vermehren und fuhlbar icab. lich werben; benn untersucht man bie bollftanbig getobteten Stammchen Aufangs Dai, fo wird man fast ausnahmslos alle von der Brut bes Magdalinus befest finden. Dochte nun auch vielleicht manches biefer Stammden fcon an der erften Berlegung burch ben Bidler ju Grunde gegangen fein, fo bin ich boch feft überzeugt, daß bie Debraahl bavon ohne ben Rafer fich erholt haben wurde, benn mir find Beftanbe befannt, in benen faft jebe Fichte, und zwar au mehreren Quirlen, vom Bidler befest mar, und welche trotbem mit febr geringen Berluften jest ben Schlug erreicht haben und fomit gerettet find, was gewiß nicht ber Fall gewefen ware, wenn auch hier ber Rafer aufgetreten mare. 3ch halte baber ben Fichtenrindenwidler unter Umftanben mehr für mittelbar ale unmittelbar icablich, bagegen ben genannten fablblauen Ruffeltafer zwar für fich allein an gefunden Fichten für ganz ungefährlich, für einen um fo beachtenswertheren Feind aber bort, wo diefe Bolgart befonders in Pflanzungen im Alter bon 5 bie 10 Jahren burch irgend welche Urfachen in einen franklichen Buftand verfest worden ift. - Erwähnt fei noch, daß ich ben in ber Regel als Reprafentant ber Gattung Magdalinus aufgeführten M. violaceus L. bier an ber Bichte nicht angetroffen babe.

Was nun die Mittel anbelangt, die sich gegen diese unsere Feinde anwenden taffen, so muß man gestehen, daß dieselben in Bezug auf den Wickler sast gleich Rull sind; denn bei dem mehr chronischen Charakter des Fraßes läßt sich der Austied der befallenen Stämmchen nicht anrathen, da sich viele, ja sogar die meisten wieder erholen; das theilweise vorgeschlagene Zerdrücken der Larven und Puppen am Fraßorte aber ist zu wenig gründlich durchzuführen, als daß dieses Mittel, zugleich in Hindlick auf seine Rostspieligkeit, Anspruch auf praktischen Werth machen konnte. Borbeugend wird man wohl durch Vorverjüngung ober durch Sinhaltung eines ziemlich engen Pstanzverbandes zur Erzielung baldigen Schlusses dem Insect

entgegenwirten tonnen.

Anders ift es beim Ruffeltafer. Der acute Charafter seines Frages bringt es mit sich, daß einmal von ihm befallene Stammchen auch schou als verloren zu bestrachten sind, und kann daher durch rechtzeitigen Aushieb und Bertilgung berselben sammt ber darin enthaltenen Raferbrut' der Bermehrung desselben sehr entgegensgearbeitet werden, umsomehr als die besetzen Pflanzen im Frühjahre schon ganz durc, folglich schon von weitem leicht kenntlich sind.

Bum Schluße noch die Bemerkung, daß mir leineswegs unbefannt ift, daß bie oben angeführten Rafer auch ichon früher und anderwärts als Fichtenschädlinge beobachtet worden find; hier tam es mir aber nur darauf an, auf die Wechfelsbeziehung zwischen Wickler und Rafer hinzuweisen und die Auswertsamkeit ber Forftlente auf ein noch weniger beachtetes Insect hinzulenken.

Literarische Berichte.

Wald, Rlima und Waffer. Bon Dr. Josef Roman Lorenz Ritter v. Liburnau, f. L. Ministerialrath im Aderbauministerium zu Wieu. Mit 25 Holzschnitten. 8. 284 Seiten. München 1878, Berlag von & Olbenbonrg. (29. Band ber naturwiffenschaftlichen Bollsbibliothet "Die Naturfrafte".) Freis fl. 1.80.

Bite ber Berfaffer gleich in ber Borrebe bemertt, mar es feine geringe Aufgabe, bor einen großen Lefertreis mit ber Behandlung ber fogenannten Baldund Bafferfrage gu treten, welche in weit großerem Dage, ale jeder andere Gegenftand, innere und außere Schwierigfeiten nameutlich in popularem Bemanbe barbietet. Rein Biffensgebiet fest fo bielfeitige naturmiffenicaftliche Renntniffe und auf Grund berfelben ein fo ineinanbergreifenbes Combinationevermogen voraus, als gerade biefes Thema. Und noch ein anderer, fcwerwiegender Umftand erleichtert nichts weniger bie Sicherheit in ber positiven ober negativen Debuction. Physit, Meteorologie, Rlimatologie, Physiologie, Geologie und Bodentunde haben zwar feit den letten Decennien gang außerorbentliche Fortichritte aufzuweisen, und manche vormale fo buntle Gebiete find gegenwärtig vollständig aufgehellt, allein die combinirte Anwendung vorgenannter Disciplinen auf bas, was man Phyfit bes Balbes nennen tonnte, befindet fich bermalen noch im embryonalen Buftanbe. Richt bag biefe angewandte Biffenicaft noch nicht völlig ausgetragen ift, fie icheint une vielmehr noch gar nicht ausgetragen ju fein. Baufteine, mitunter ziemlich brauchbare, find allerdinge vorhanden, und an rührigen und gefchidten Banden fehlt es mobl auch nicht, allein beganne man mit bem Busammenfugen biefer einzelnen, oft gang widerstrebenden Materialien, fo ergaben sich nachgerade so viele Lücken, daß das Bebaube ichon mabrend ber Mufführung binfallig wurde. Wir muffen gefteben, jeber andere Baumeifter mare, wie die Dinge nun einmal fteben, Diefem Schickfale nicht entgangen, und bie Befahr bes Bufammenbruches mare um fo imminenter gewefen, ale man es gerabe besmegen, weil man fo wenig Politives in ber Sache weiß, in wiffenichaftlichen, bernflichen und leiber auch gefcaftlichen Spharen mit unbedingten Partnern ober Begnern ju thun bat.

Der Berr Berfaffer, welchem ber Gegenftanb ebenfo nabe ale fympathifch lag, tonnte es wohl auf fich nehmen, mit jener Stepfis, welche einmal in ber wiffen-Schaftlichen Methode fiberhaupt liegt und burch die Ratur bes Gegenstandes befondere geboten ift, immer an ber Band naturgefetlicher Lebren an eine zusammenbangenbe Erorterung ber Bald- und Bofferfrage ju fchreiten, unterftust und geleitet bon ber richtigen Anficht, bag es beffer fei, wenn bas Bublicum, nachbem bie Frage boch einmal in's Rollen getommen, mit ber ftichhaltigen Methobe bes Denters und Forfchere auf biefem fo bifficilen Felbe befanntgemacht wird, ale bag es noch eine geraume Beile ber Spielball von Fluth und Cbbe biametraler Behauptungen Der Bert Berfaffer, fonft nur gewöhnt, fich an bas miffenichaftliche Fach. publicum gu wenden, bat fich reblich bemubt, ben Lefern die naturmiffenfchaftliche Methobe fo popular ale nur möglich klarzulegen, und wenn er auch barin bis an Die außerfte Grenze ging, fo wird boch fo Mancher, welcher bieber in biefem Gegenfande mitfdmagen zu tonnen vermeinte, folieglich fich felbft wenigstene bas Geflanbniß ablegen muffen, bag, um ein zutreffenbes Urtheil in ber Sache zu haben, vielmehr hiezu erforberlich ift, als eine flüchtige Aneignung meteorologischer Rothe burft. Bir behaupten, es gehoren gang umfaffenbe und tuchtige Renutniffe bagu, um eben meritorifch in biefer Frage mitgureben, und verfolgte bie Schrift lediglich ben Zwed heilfamer Gelbftbefchrantung, wir mußten fte icon von biefem Befichtepuntte aus hochwilltommen beigen, beun nirgenbs mehr als hier fcabet bie borgefaßte Meinung ober bie anmagungsvolle Ignorang.

Der Inhalt bes Buches zerfällt in zwei wesentliche hauptabschnitte. Der erfte behandelt Bald und Rlima, der zweite Bald und Wasserabfuhr. Ein britter Abschnitt, gewissermaßen ein Anhang, leitete die aus ben vorhergebenden Betrachtungen

fich ergebenden Folgerungen für die Forfigefesgebung ab.

Der erfte Abschnitt enthalt sachgemäß zwei Unterabtheilungen, in welchen jus nachst die Frage erörtert wirb, worin die klimatischen Eigenthumlichkeiten einer Gegend überhaupt bestehen und woher fle rubren. Diese eigentlich klimatologischen Borbegriffe find unumganglich nothwendig jum Berftandnig ber baran fich fnupfenden Auseinandersetzungen. Der zweite Theil bespricht ben Ginfluß bes Balbes auf bas Rlima. Damit betreten wir ben vielgeftaltigen Boben ber phyfitalifchen Forfoungsaufgaben im forftlichen Berfuchswefen. Bieran foliegen fich weiter anregenbe Ercurfe über bie flimatifchen Folgen der Entwaldung für borber bewalbete Stellen, über ben Ginfluft bee Balbes auf bas Rlima feiner naberen und ferneren Umgebung und endlich über bie droniftische und touriftische Behandlung ber Balb. und Rlimafrage. - 3m zweiten Sauptabichnitte, welcher in vielfacher Begiebung burch Originalität ber Auffaffung und Carftellung ber Bafferfrage im engeren Sinne neuartige Perspectiven eröffnet und wegen ber eminent prattifchen Geltung nicht wenige Lefer am meisten fesseln wirb, tonnen wir die wechfelreichen Processe verfolgen, welche ber einfidernbe Baffertropfen unter allen bentbaren Berhaltniffen bon bem Quellengeaber an bis zur Stromesfalle erleibet. Der zweite Rernpunkt ber gangen Angelegenheit liegt eben in ber verwickelten Frage, ob und wie ber Bald bei Bildung und Speisung bon Quellen thatig ift. Die Detonomie bes Baffere in offenen und bebedten Gerinnen und die mechanische Birtung beefelben auf die Erdoberflache entzieht fich viel weniger ber Beobachtung und auch bem Urtheile. Gelegentlich ber Burbigung bes Chroniftenftreites über bie Balb- unb Bafferfrage wird bie fritische Sonde auch an bas angelegt, mas man als Regime ber Bemaffer bezeichnet, worunter man ben Bang ber Schwantungen ju verfteben hat, welchen ber Bafferftand innerhalb eines Flugbettes ober Inunbationsgebietes ausgefest ift und worüber in allerneuefter Beit fo erbitterte Controverfen ausвтафен.

Schon nach bem erstmaligen Durchlesen ber Schrift tann man sich bes vollen Eindrucks nicht erwehren, daß berfelben eine epochemachende Bebeutung innewohnt. Die vollständige sachmannische Beherrschung des Stoffes, vermehrt durch sorgfältige Auswahl ber reichen, aber fritilbedürftigen Literatur, verleiht dem Buche ein imponirendes Geprage. Der burchwegs wissenschaftliche hintergrund, von welchem sich ber ganze Inhalt in gediegen populärer Form abhebt, befriedigt in hohem Grade. Es muß auch hervorgehoben werden, daß eine allgemeine Schematistrung strenge vermieden wurde, da sie wegen der mannigsachen Bariationen ganz unstatthaft wäre; vielmehr wird dem Leser das richtige Berständniß durch Zergliederung eines Falles und hänsig durch instructive Figuren außerordentlich erleichtert.

Dem überaus heiflen Gegenstande gegenüber nimmt der herr Berfasser eine parteilose oder doch sehr reservirte Position ein; man tounte sagen, er öffnet nur die wissenschaftliche Russtammer und bezeichnet die Wassen, mit denen die Angelegens beid endgiltig ausgetragen werden tann. Das Gesammtresultat, zu welchem die Unstersuchung der Frage vorläufig gelangte, läßt sich in dem Sate sormuliren, daß nicht alle Walder immer und überall dieselbe Wirtung für den eigenen Boden, so wie für die nähere und fernere Umgebung ausüben und daß denselben auch andere

Culturen mit gleichem ober vermehrtem Effect fubstituirt werben tonnen.

Manche These burfte eine vielleicht fogar heftige Anfechtung erfahren. Bas wir erwarten und im Interesse ber guten Sache lebhaft wunschen und wozu offensbar der Impuls in der Schrift liegt, ist, daß sich über einzelne, besonders ftrittige Puntte eine eingehende Discussion von wissenschaftlicher und wirthschaftlicher Obsjectivität entspinne, vor Allem aber, daß Jeder, welcher überhaupt dazu berusen ift,

werft hatig Dand anlege jur gebeiblichen lofung ber Frage. Die Angriffestellen find in ber Schrift selbst angedentet. Bas unferen Standpunkt anbelangt, werben auch wir Beranloffung finden, gegen die eine ober andere Conclusion, gu welcher theoretifche Speculation gang folgerichtig ju führen icheint, Ginwendungen zu erheben und mancher Unichauung entgegenzutreten, mit welcher wir uns ichwer in Uebereinftimmung ju fegen vermögen. Daburch tann ber Gache gewiß nur gebient fein, benn ftrenge genommen ift unfer Biffen über bas eigentliche Balbflima noch giemlich burftig, und bie exacte Forfchung bat noch lange nicht ihr entscheibenbes Wort gesprochen.

3m letten, furgen Abichnitte, welcher Die legislatorifchen Folgerungen behanbelt, werben bie biebei in Betracht tommenben Befichtepuntte mit wiffenschaftlicher Begrundung bargelegt. Gin blos juriftifches Collegium wird bamit, bas glauben wir auch, am allerwenigsten' fertig. Dan tann ferner, wie aus beu Worten bes herrn Berfoffere hervorgeht, leicht zu wenig ober zu viel thun. Gin zu ibeal angelegtes Forfigejet murbe bermeilen icon wegen ber boben Unfpruche, welche an bie Durchführungsorgane gestellt werben mutten, an ber unzulänglichen Fachbildung fcheitern. Um eben alle bie oft fo verwickelten Umftanbe richtig ju beurtheilen, welche bie Rolle ber Balber ober eines gemiffen Balbes im Saushalte ber Ratur und bes Menfchen bestimmen - bagu gehort, fagt ber Berr Berfaffer am Schluge, ein febr tuchtig und fortichrittlich gebildetes Corps von Fachmannern. Rann man auf diefes nicht rechnen, fo thut man beffer baran, vorerft die Fachbildung und bas forftliche Berfuch swefen ju beben, ben Balbftanb aber möglichft zu ichugen, bamit nicht mancher Balb bereits verschwunden fei, wenn man hinterher nachweifen tann, baß er nothwenbigermeife hatte erhalten werden follen. Diefe treffenben Borte, mogen alle jene Factoren mohl bebergigen, an welche biefe Dahnung gerichtet ift, und wir fugen hingn, es moge die naturwiffenschaftliche Ausbildung in jenen Disciplinen, welche die beregte Frage mehr ober weniger berühren, eine großere Berudfichtigung finden. Speciell die Meteorologie und Rlimatologie ift an ben fachlichen Unterrichtsanftalten fast ausnahmelos bas in ben buntlen Wintel gurudzebrangte Stieffind. Woher foll ba bas Wiffen tommen, wenn die Schule fehlt?

Breitenlohner.

Die Correspondenz und Buchhaltung, oder das Kanglei: und Rechnungstwefen des Forfitwirthes für fich, wie auch in Beziehung zu anderen Domanenzweigen. Ein Sandbuch fur Lehrer und Lernende, ferner fur ben Forft Domanen - Bermalter aller Grabe. Bearbeitet von Anguftin Budmaber, Director und erftem Lehrer an ber mahr. fchleftichen Forfticule ac. gr. 8. VII und 220 Seiten. Olmütz 1878, Berlag von F. Slawik. Preis 2 fl. = 4 Mark.

Gin Buch über bas Rangleis und Rechnungswefen bes Forftwirthes tann, wenn es nur einigermaßen feiner Aufgabe entfpricht, einer gunftigen Aufnahme faft im Borhinein sicher fein, da, wie auch unfer Berfaffer in feinem Borworte richtig bemertt, der Gegenftand bieber nur wenige Bearbeiter gefunden hat und gleichwohl Die Renntnig desfelben fur ben jungen Forftwirth, namentlich wenn er eine felbfte ftanbige Bermaltung zu übernehmen bat, von Belang ift. herr Buchmager bat alfo hier jedenfalls weit mehr ein "gefühltes Bedürfniß" für fich als bei feinem fast gleichzeitig erschienenen "Forstschus," umsomehr, ale Didlite's forftliche Saus-haltfunde gegenwärtig im Buchhandel vergriffen ift (boch fteht wohl bie balbige Berausgabe einer zweiten Auflage ju hoffen) und von Beffeln's Berrechnung ber Urproduction, beren erfter Theil zwar eine recht hubiche Theorie biefer Berrechnung gibt, doch ber bort in Aussicht geftellte zweite Theil, welcher bie Pragis ber Berrechnung an einer Reihe von Beifpielen und Formularen barftellen follte, unferes Biffens nicht erichienen ift.

Das vorliegenbe Buch behandelt ben Lehrftoff in folgender, zwedmäßiger Eintheilung:

1. Anleitung jur Correspondenz, und gwar:

a) Theorie fur die Correspondeng ale vorbereitender Theil,

b) Pragis ber Correspondeng.

2. Abrif einer Unleitung jur Buchhaltung, und gwar wieber:

a) Borbereitenber ober theoretifcher Theil,

b) Praris ber Buchführung.

Die Theorie ber Correspondenz leitet ber Berfasser mit einem Abrisse ber Logit, also einer kurzen Abhandlung über das Denken, über Begriffe, Urtheile, Schlusse zein. Wir wollen hier nicht barüber rechten, ob es nothwendig erscheint in einem Buche über amtliche Correspondenz auch philosophische Propädentil zu lehren, jedensalls aber durfte den weniger gedildeten Lesern, welche Derr Director Buchmaher sa doch bei seinen Schriften hauptsächlich vor Augen hat, das Berständnis dieser auf 10 Seiten zusammengedrängten Grundsätze der Logit wohl etwas schwer fallen und mußte dasselbe für solche hauptsächlich durch treffende und sorgfältig ausgewählte Beispiele vermittelt und erleichtert werden, was der Berfasser zwar auch, aber nicht überall mit Glück anstrebt.

Im Weiteren werden die erforderlichen Eigenschaften jedes Auffates überhaupt, bann die verschiedenen Auffate allgemeiner sowie speciell geschäftlicher Ratur,
und zwar im Allgemeinen ganz gut behandelt; eine Ausnahme möchten wir nur
in einer noch später zu besprechenden Richtung bezüglich des (auch wohl im Berhaltnisse allzu ausgedehnten) Absates über die "Briefe" machen, und auch der Absah über die Berträge bedarf hier und da (fo z. B. bezüglich der gesetlichen Besähigung Minderjähriger zu Bertragsabschlussen, bann der Rechtsgiltigkeit von

Shentungevertragen) fleiner Berichtigungen.

In dem zweiten Theile, ber "Prapis der Correspondeng", ift der Berfaffer bon feiner Aufgabe wefentlich abgetommen; er felbft ftellt in ber Ginleitung als folche bin: "Die Berfoffung fachlicher Schriftstäde (Acten) nach Maggabe bes Cyflus ber Berwaltungsgeschäfte und der forftlichen Dienstgliederung, ferner Die Einrichtung ber nothigen Ordnung bei ber Aufbemahrung und bem Bertehre mit Acten gu behandeln", nub es mußte auch, abgefeben davon, icon nach dem Titel bes Buches eine folde Darftellung bee forftlichen Rangleimefene in feinem inneren Bufammenhange und feiner Begiebung gur eigentlichen Wirthfchaft jedenfalls erwartet werben. Statt beffen gibt ber Berfaffer aber als "Praxis ber Correspondeng" nur eine Samm. lung von Beifpielen aller im erften Theile belanbelten Auffate, von benen gubem ein großer Theil mit bem forftlichen Rangleiwesen ganz und gar nichts zu thun hat. Wenn im theoretifchen Theile neben ben eigentlichen Gefcafteauffagen auch Die wichtigsten allgemeinen Auffapformen furz behandelt werben, fo mag bies ber Bollftandigkeit wegen gerechtfertigt fein, bagegen erscheint une bie Anfnahme von wirklichen Ergablungen, Befchreibungen und felbft Gebichten, ber Abbrud einer allein 10 Geiten langen "Abhanblung" über ben Bortentafer u. bgl. fowie bie Beigabe gablreicher Brief- und Bittichrifts-Formulare für die Pragis ber amtlichen Correspondeng doch mohl entbehrlich. Dan fieht, ber Berfaffer ift ber Rlippe nicht gang entgangen, anftatt einer Darftellung bes forftlichen Rangleimefene vielmehr eine "Auffatlehre mit Beifpielen" ju geben. Die Beifpiele fur bie vielfachen gefchaftlichen Muffate find übrigens mit Gleiß gefammelt und größtentheils ber Birtlichkeit entnommen; aus letterem Grunde aber auch jum Theile ale Mufter für heutzutage etwas veraltet ober fonft weniger geeignet. Go gibt g. B. bas Seite 120 als "Bauvertrag" gegebene alte Actenftud bem Lefer gar feinen Begriff von ber Faffung eines gewöhnlichen Bauvertrages, weil es eben eigentlich gar tein Bauver-

^{*} Abgefeben bon einigen anbeten nicht febr treffenben Beifptelen muge hiefüx nur ale Beleg bienen, bag g. B. Beite 10 ausbrudlich ale richtig folgenber Schluf hingeftellt wird: Alle "Bogel legen Gier, ber Abler tegt Gier, baber ift er ein Bogel"; ebenfo tonnte man fagen: Alle Bigel legen Gier, ber Baring legt Gier, alfo ift ber Baring ein Bogel!

trag ist, ebenso wie bas Seite 128 gegebene "Rathschlags- (Berathungs-) Protokoll" gar kein Protokoll, sondern eine einsache Singabe des betreffenden Oberförsters an die Gutsverwaltung ist; auch das Seite 131 und solgende abgebruckte "Grenzbersmarkungs-Instrument" könnten wir keinesfalls als Muster eines Vermarkungs-Protoskolles anerkennen.

Der vorbereitende Theil für die Buchhaltung gibt mehr in Kurzem allgemeine Regeln für das Mannelle der Buchführung (für die Bereinfachung und Erleichterung der bezüglichen Arbeiten, das Ansertigen von Tabellen u. dgl.) als daß es hier versucht wäre, eine Uebersicht über das Wesen, die Systeme und den ganzen inneren Zusammenhang der Buchführung zu geben; zum Theile, jedoch nicht vollständig und übersichtlich genug kann der Leser diesen Zusammenhang wohl aus dem folgenden Abschnitte, der "Proxis der Buchführung" entnehmen, welcher alle Theile und Zweige der Materials und Geldverrechnung in Formularen und Beispielen in ihrer natürlichen Reihensolge vorsührt. Selbstverkändlich kann aber auch hier diese bloße Sammlung von Rechnungsstücken den Mangel des theoretischen Theiles nicht erssehen und ist also eine eigentliche systematische Lehre der Betrechnung ebensowenig gegeben, als eine zusammenhängende Darstellung der Correspondenz und des Kanzsleiwesens.

Im Ganzen haben wir noch zu bemerken, daß es bem Berfasser selbst nicht überall gelungen ist, ben von ihm gegebenen Regeln bezüglich Bermeidung übersstäfisser Fremdworte und orthographischer Fehler gerecht zu werden, welche letteren Fehler besonders störend sind, wo sie gerade belehrend als die richtige Schreibweise hingestellt werden, wie z. B. daß man das Wort Waldbereiter nicht von "renten" sondern von "reuten" (rechnen) abzuleiten, daß man "Porteseulle" zu schreiben habe, u. dgl. Auch sprachwidrige Ranzlei-Ausbrucke, wie: "Es wurde des Dienstes bestunden" sollten nicht als Muster eines guten Geschäftsstyles hingestellt werden; geradezu haursträubend aber ist in einem Buche, welches dem Leser logisches Densen und richtigen Gedankenausdruck lehren will, der folgende auf Seite 137 zu sins bende Satz:

"Das Schreiben auf Papier ift bekanntlich schon lange üblich, bas Rechenungswesen hat sich allmälig immer weiter ausgebildet, gleichwohl blieb bie lateienische Sprache immer noch die Amtse und Gerichtssprache." (Wir haben worte lich citirt!)

Bei der bekannten, der Pflege des Servilismus huldigenden Richtung des Berfassers darf es uns schließlich nicht Bunder nehmen, wenn er die Bezeigung "unterwürfiger Ehrsucht" gegenüber dem hohen Guteradel, dann strenge Disstinction des Adels überhaupt als "Hochgeboren" und "Hochwohlgeboren" von dem blos "Bohlgebornen" burgerlichen Empfanger und selbst noch den abgeschmackten und unschdnen sogenannten "Submissionsstrich" bei Schreiben an "Hohere" als die Hauptersordernisse des Brieffizses hinstellt; — es ist diese Richtung aber doch eine weitere nicht eben empsehlende Eigenthumlichkeit des — übrigens von der Verlags- handlung sehr schon ausgestatteten Buches. A. v. S.

Das prenfische Gefet bom 15. April 1878, betreffend ben Forstdiebstahl, mit Erlanterungen von 28. A. Gunther, f. Staates anwalt. 8. IV und 84 Seiten. Breslau 1878, Berlag von J. U. Rern. Preis fl. —.96.

³ Der Berfaffer hatte, unferes Erachtens, bezüglich ber Theorie ber Buchhaltung wenigstens auf bie noch frühre ermabnte, febr empfehlenswerthe Schrift von Beffelb: "Die Berrechnung ber Arprobuction" binmeifen follen.

^{*} Befanntlich bas alte, in ben Gebirgelanbern aber noch haufig gebrauchte Wort ruiten (Dielect oaten), wogegen "renten" befanntlich nicht rechnen, fonbern roben (das Gereuth n. bgl.) bebentet.

Das analoge altere preufifche Gefet vom 7. Juni 1821 mar eigentlich nur für ben Bolzbiebstahl erlaffen und wurbe erft allmalig im Interpretationsmege, bann aber formlich burch bie Orbre bom 4. Dai 1839 für gang Preugen auf'bie Entwendung von Gras, Rrautern, Beibe, Moos, Laub u. f. w., turz auf die Entwendung aller Balbproducte ausgebehnt. Diefen letteren gegenftanblichen Umfang behielt auch bas fpatere Bolgbiebftahlogefes vom 2. Juni 1852 bei. Das neue Gefet vom 15. April 1878 weicht hierin uur infofern ab, ale bas unbefugte Sammeln von Rrautern, Beeren und Pilgen aus bem Begriffe bes Forftbiebftahle ausgeschieben und als Gegenstand lebiglich forftpolizeilicher Bestimmungen erflart wird, was übrigens, wenn auch nicht bem bisberigen gefetlichen Buftanbe (Befet bom 2. Junt 1852), doch bem thatfachlichen entspricht. Mit biefer geringen Meuberung ift alfo ber Befeggebungsact bom 15. April 1878 eine mit Beachtung ber auf bem Gebiete bes allgemeinen Strafrechtes eingetretenen Reuerungen und ber Schutbeburftigleit ber im Aufschwunge begriffenen Forfteultur vollzogene Revifton bee bieber durch bie vorbenannten Befete bom 7. Juni 1821 und 2. Juni 1852 gepflegten Zweiges ber Befeggebung jum Schute bes Balbgutes gegen frembe eigennutige Eingriffe. Der Begenftanb felbft bringt es mit fich, bag ein folches Befet in bochft gablreichen Fallen ber verschiebenften Combination jur Anwendung zu gelangen hat und daß somit die Subsumirung bes Einzelnfalles verhältniß. maßig nicht felten ju Zweifeln Unlag geben tann, benen gegenüber ein competenter Wegweifer auf ben fich frenzenden ober wenigstens berührenden Pfaben bes Gefepes ben Richter und allen Betheiligten fehr willtommen fein muß.

Ein solcher, im hohen Grade competenter und hilfreicher Begweifer ift durch bie vorliegende Brofchure gegeben. Der Berfasser ist sowohl durch seine Berufs-ftellung als t. Stoatsanwalt, als durch seine Theilnahme am Gesegebungsacte selbst, in seiner Eigenschaft als Abgeordneter und Mitglied des mit der Bor-berathung dieses Gesetzet betrauten Ausschusses, in der Lage, das ganze hier be-handelte Rechtsgebiet vollsommen zu überbliden und aus der Genesis seder ein-zelnen Bestimmung deren wahre Bedeutung und Tragweite klarzulegen. Er hat sicher Aufgabe unterzogen und mit seiner vorliegenden Erläuterung des Gesetzes vom 15. April 1878 ein, wie gesagt, höchst willsommenes und lehrreiches Dilsenittel für das richtige Berktandnig dieses vom Baldbester und Forstmanne

fo oft angurufenben Gefetes geliefert.

Bei und ift bekanntlich die ganze Reform bes allgemeinen materiellen Strafrechtes in ber Schwebe und bamit auch die Reform der Bestimmungen jum Schute bee Balbgutes aufgehalten. Ueberbies tagt eben ein eigener Ausschuf bes Abgeordnetenhaufes gur Berathung ber bom Abgeordneten Dr. Lienbacher in Betreff ber Regelung bes Polizeiftrafrechtes jungfibin gestellten Antrage. Es lagt fich alfo taum überbliden, wohin es fchlieflich mit ber bem preugifchen Befete vom 15. April 1878 analogen öfterreichischen Legislation tommen wirb. Immerhin aber mag fcon jest barauf bingewiesen werben, bag bas preugifche Gefet zwei Bestimmungen enthalt, die beachtenswerth genug find, um nicht etwa von vornherein, ohne eingehende Burbigung ihrer fpeciellen Unwendung auf Forftfrevel, burch eine allgemeine, für das gefammte Polizeiftrafrecht beftimmte Norm felbft in bem Falle ausgeschloffen gu werben, ale vom Entwurfe bes allgemeinen Strafgefetes abgegangen und die einen eigennütigen Gingriff in das frembe Balbgut begrundenben Sandlungen aus bem allgemeinen Strafgefete wieder ausgeschieden werden follten. Die eine biefer Beftimmungen (g. 34) befleht in der Buwendung ber Geloftrafe (in ber Regel des fünffachen, unter gewiffen erfcmerenben Umftanben bes gehnfachen Werthes bes Entwendeten) an ben Befchabigten, bie andere - übrigene ohne Zweifel bebentlichere - in ber Umwandlung ber Gefangnifftrafe (§. 14) ober ber nicht einziehbaren Gelbftrafe (g. 34) in Forfte ober Gemeinbe-Arbeiten.

Die Art der Absindung bei der Ablösung von Forstservituten und der Einflust des Staates auf die Privativaldwirthschaft von Ludwig Heiß, königl. baper. Forstmeister. gr. 8. 46 S. Berlin 1878, Berlag

bon Julius Springer. Preis fl. -..... 72.

Die Brofcure hat, wie ber Berfaffer in der Borrede erklart, ben Zwed, die -Abfindungefrage, anknupfend an bie bezüglichen Berhandlungen ber 1877er Bersammlung deutscher Forstmänner zu Bamberg, weiter zu erörtern, somit auch ihrer abermaligen Diecuffion, welche auf ber Tagedorbnung ber 1878er Berfammlung ftand, vorzuarbeiten und, was die zweite Frage der ftaatlichen Ingerenz auf die Privatwaldwirthichaft betrifft, gleichfalls eine Borarbeit der eben ermabuten Bersammlung zu liefern. Der Berfasser bespricht demgemäß die Abfindungsfrage an der Band ber verschiebenen, in Bamberg von Forftmeifter Urich, Oberforstmeifter Dandelmann, Forfmeifter Bernhardt und Dr. Baur gefiellten Untrage, bebt die übereinstimmenden und auseinandergebenden Theile biefer Antrage bervor und formulirt fobann die eigenen Propositionen in bem Sinne, daß die Abfindung nur bann mittelft Waldabtretung flattfinden folle, wenn es fich um Berechtigungen von Gemeinden ober Genoffenschaften auf Brennholz ober um cumulirte Rechte auf Brennholz und fonftige Rupungen hondelt, zugleich eine geregelte Bewirthichaftung des Abfindungswaldes für sich ober im Anschluß an den schon vorhandenen Gemeinbewald gefichert ift, die Gefetgebung ferner ber Staatsgewalt bas Recht und bie Pflicht auferlegt, fur die Erhaltung ber Gemeindemalbungen im nachhaltigen Betriebe ju forgen, und wenn fchlieflich ber Berpflichtete thatfachlich in ber Lage ift, geeignete Walbflächen abzutreten, ohne burch Berfptitterung feines Walbes bie Bortheile ber Ablojung weit überfteigende Berlufte zu erleiben.

In Betreff ber zweiten Frage stizzirt der Berfasser in gedrängtester Kurze die über die staatliche Ingerenz auf die Waldwirthschaft bestehenden principiellen Anssichten, ohne sich übrigens selbst ausdrücklich zu der einen oder der anderen dieser verschiedenen Ansichten zu besennen. Unter der Annahme aber, daß der Staat bezüglich der Waldungen, welche nicht Schutwaldungen sind, sich auf einen nur fordernden, nicht imperativen Einfluß zu beschränken hätte, empsiehlt der Versasser diesen Linsus zu üben durch Begünstigung von Waldgenossenschaften, des forststichen Unterrichtes, Austellung von eigenen Forstbeamten "zur Leitung der Privatsforstwirthschaft" (?), wohlseile Abgabe von Pstanzenmaterial, Verbreitung forstlicher Renntnisse durch Borträge, Schriften u. s. w. und durch rationelle Bewirthschaftung der Staatswaldungen zu gutem Beispiele. — d —

Beitrag gur Frage über ben Balbichut gegen die Balbbefiter, von A. von jur Dublen. gr. 8. 60 G. Reval 1877, Berlag &. Rluge. Preis fl. -. 72.

Die Broschüre enthält eine warme, mit entsprechender Benützung der gegen die staatliche Bevormundung der Waldwirthschaft sprechenden wirthschaftlichen und privatrechtlichen Momente construivte Abwehr gegen die von einigen Seiten angeregte Erlassung eines Forstgesetzes sur die baltischen Provinzen des russischen Reiches. Wenn aber durchaus in dieser Richtung etwas vorgekehrt werden wollte, so moge man sich — beantragt der Bersasser — auf ein Gesetz über die Begründung von Schutzwaldungen nach dem Borditde des preußischen vom 6. Juli 1875, obschon auch die Anwendung eines solchen Gesetzes in den baltischen Provinzen keine ausgedehnte sein würde, beschräften, — etwa noch Bestimmungen über die Maßnahmen gegen Insectenverheerungen und Waldbründe tressen und im Uedrigen nur eine schaftere Dandhabung und weitere Ausbildung der Einrichtungen und Normen zur Sicherheit des Waldeigenthumes anstreben. Dieser Antrag des Bersassers mag bei den forestalen und sonstigen Berhältnissen sener russischen Provinzen seine relative Berechtigung haben; im Allgemeinen genommen aber könnte den betressenden Deductionen so Mancherlei entgegengehalten werden und nicht in letzter Linie der Umstand, tionen so Mancherlei entgegengehalten werden und nicht in letzter Linie der Umstand,

baß, wenn Efthland, wie ber Berfaffer zum Schluße hervorhebt, so glücklich ift, immer auf eine große Anzahl Großgrundbesitzer rechnen zu können "benen ber Wald ihr Rleinod ist", boch nicht überall dieses für die Frage der Staatsaufscht gewiß sehr gewichtige Moment zutrifft. — Recht interessant ist ein Capitel dieser Broschüre über die Einflußnahme der Regierung auf die baltischen Forste im vorigen Jahrshundert, wo sich nämlich diese Einflußnahme vorwiegend in fortwährenden Requisistionen von Forstproducten zu den verschiedensten Zweden und in den verschiedensten Formen geltend machte.

—d—

Ceibert's Cubittabellen. Zweite Auflage. Sicherfter Rechenmeister im Cubitmag ber Rundholzer von A. E. Seibert. 8. 151 S., Wels 1878, Berlag von Johann Saas. Preis 60 fr.

Wohl um einem "dringenden Bedürsnisse" abzuhelsen, erscheint zu der schon vorhandenen Legion von Cubistabellen nach neuem Maß hier wieder eine neue. Das Büchlein enthält außer den gewöhnlichen Walzentoseln für 1—100cm Durchmesser und für von 2 zu 2dm abgestufte Längen bis 20m (und zwar mit separatem Längeneingang für jede Stärsestuse) noch einige Toseln zur Umrechnung vom alten in neues Waß, serner Taseln, welche auch für Abmaße nach Fuß und Boll den Inhalt direct in Cabismetern geben. Es wäre nun insofern gegen das Büchlein anzgesichts des billigen Preises nichts einzuwenden, wenn nicht der Berfasser für die Anwendung seiner Cubistabellen die bekanntermaßen entschieden unrichtige Bestimmung des "mittleren" Durchmessers aus dem Rittel des oberen und unteren Durchmessers vorschreiben würde, wozu er wohl theilweise durch den Umstand geführt wird, daß ihm der Gebrauch einer Meßtluppe noch unbesannt ist, wie aus seiner Belehrung hervorgeht, daß man dei Stellen, deren Durchmesser nicht direct mit dem Maßstabe gemessen werden kann, den "Wästriemen" antegen und aus dem so gemessenen Umsfang den Durchmesser mittelst einer kleinen Heinen Dilfstabelle ableiten müsse.

Wer von einem Fache so wenig Kenntniß hat und in der Mathematik nicht weiter ift, um nicht zu wissen, daß nicht einmal ein Regels geschweige denn ein Paraboloidstut nach $\frac{D+d}{2}$ als Walzendurchmesser richtig cubirt werden kann, der sollte es denn doch wohl bleiben lassen, Bücher und Belehrungen in solchen Dingen berauszugeben, und es sann nicht genug getadelt werden, wenn auf solche Weise salsche Wese und Rechnungsversahren neuerdings im Publicum verbreitet werden. A. v. G.

Grundzüge ber Agricultur-Chemie. Für den Gebrauch beim Unterricht an laud- und forstwirthschaftlichen Lehranstalten bearbeitet von Dr. A. Holaus, Lehrer am Realgymnasium und au der Forstlichranstalt zu Sifenach. Mit Holzschnitten und zwei Karten. gr. 8. IV und 156 S., Heidelberg 1878, Carl Winter. Preis fl. 1.68.

Wenn ein laudwirthschaftlicher Club ober Berein gegründet wird, so hangt man in ber Regel auch die Forstwirthschaft baran, obgleich lettere bei dieser Berguidung schon der Anlage nach entschieden zu turz tommt. Dasselbe ist auch der Fall bei Zeitschriften und Büchern, gemeinsam sur Land- und Forstwirthe. Lettere tonnen da eine Nachlese halten, wie die armen Leute nach Abbringung der Frucht vom Felde. Die Agricultur-Chemie allerdings erörtert die Bedingungen der Pflanzenproduction, gleichviel, ob das Gewächs eine Zuckerübe oder ein Fichten- baum ist, denn die althergebrachte Arbeitstheilung des Felde und Waldbaues involvirt keine Abanderung in den allgemeinen Gesehen der Ernährung und des Wachsthums, so groß auch der Unterschied zwischen den Producten des Waldes und des Feldes ist. Nicht daß wir einen geringen Werth auf den Unterricht des Forstwirthschaftlichen Dingen legen; im Gegentheil. Der Forstwirthsoll und muß in der Landwirthschaft ziemlich versirt sein und umgekehrt; doch gehen die speciellen Bedürsnisse heider Arten von Bodencultur sehr weit aus einander. —

Bas der Berfosser in den ersten zwei Abschnitten über die Grundlagen der Pflanzencultur und über die Production organischer Substanz aussührt, gilt für den Forstwirth so gut wie für den Landwirth; allein für letzteren liegt der Schwerpunkt in der Bodendearbeitung und Düngung, und hier scheiden sich die Bege. Strenge genommen gehören letztere Capitel nicht in ein agricultur-chemisches Lehrebuch. Wenn es aber geschah, so durfte auch der Forstwirth nicht ganz leer ausgehen, da dieser ebenfalls, aber ganz andere Maßnahmen treffen muß, um sich einen nachhaltigen Ertrag zu sichern. Diese Rücksichtnahme vermist man jedoch geswöhnlich und deshalb sind wir principiell auch gegen die nominelle Verzesellschaftung. Uebrigens muß man dem Buche alles Lob nachsagen und man kann es auch dem Forstwirth zum Studium empsehlen. Der Versassen hat mit diesen Grundzügen ein sehr beachtenswerthes Lehrbuch für landwirthschaftliche Mittelschuten geschaffen.

Statiftisches Jahrbnch bes t. t. Ackerbau-Ministeriums für 1876. Drittes heft. Unterrichtes und Bersuchswesen, bann Gefellschaften und Bereine für Lands und Forstwirthschaft. gr. 8. 52 S. Wien 1878, Faesy & Frid. Preis fl. —.80.

Das vorliegende heft des "flatistischen Jahrbuches" bietet gleich seinem Bor s
ganger bem Interesse des Statististers sowie aller an dem Fortschritte auf dem
Gebiete des lands und forstwirthschaftlichen Unterrichtes und Bersuchswesens Antheil
nehmenden Kreise reichen Stoff. Dasselbe gibt eine übersichtliche Zusammenstellung
ber lands und forstwirthschaftlichen Lehranstalten Desterreichs nach dem Stande zu
Ende März 1877, eine tabellarische Zusammenstellung der Thätigkeit im lands
und sorstwirthschaftlichen Bersuchswesen während der Jahre 1876 und 1877, sowie
auch eine solche aller lands und forstwirthschaftlichen Gesellschaften und Bereine nach
bem Stande zu Ende December 1877.

Diverfa. Die Thonfubstangen - Raolin, Thon, Log, Lehm, Letten, Mergel - nach Entflehungeweife, Beftanb, Gigenichaften und Ablagerung forten, für Forstwirthe, Landwirthe, Techniter und Geognoften bon Dr. Ferdinand Genft, hofrath und Professor an der Forftatademie gu Gifenach. gr. 8. VIII und 94 G. Berlin 1879, Berlag von Julius Springer. Preis fl. 1.68. - Es ift, wir verlennen es nicht, eine fcmierige Aufgabe, welche fich ber Berfaffer damit gestellt hatte, in bas Chaos ber Thonfubstanzen einige suftematifche Ordnung und Klarung zu bringen, fei es auch mehr zu bem Bwede, bem mit Chemie und Mineralogie nicht genau vertrauten Praftiter gu Silfe gu tommen. -Das unftreitig intereffantefte Gebilde ift ber Log, eine ungeschichtete Ablagerung von mehr ober weniger talthaltigem, fanbigem, aber febr fein pulverigem Lehm biluvialen Urfprunges, welcher ben Geologen icon febr viel Ropfzerbrechen ber-Diefer Boben, Die Signatur ber Fruchtbarteit, hat eine außerordenturfact bat. liche Berbreitung und oft bedeutenbe Dachtigleit, fo auch in Bohmen, Galigien, Siebenburgen, Ungarn und im Donauthale. 3m Innern von China bebedt ber Log Taufende von Quabratmeilen in einer Dachtigfeit bis 1000m. Richthofen ertlart ihn hier ale eine fubaerische Bildung, namlich nicht burch bie Schlammtraft bes Baffers, fonbern burch die Thatigfeit von Luftftromungen entftanden, eine Ertlarung, welche zu berechtigten Controverfen Beranlaffung gab und gibt. In einigen Widerspruch mit ben Anschauungen ber Geologen fest fich auch ber Berfaffer, nicht baburch, bag er ben log eintheilt in taltlofen ober gemeinen und in falthaltigen ober mergeligen Löß, fonbern daß er ben eigentlichen ober Diluvial. log unterscheiben will von ben unter unferen Augen im Strandgebiete bes Meeres

² Bergt. "Statiftifdes Jahrbuch bes f. f. Aderbau-Minifteriums bom Jahre 1875", 3. Bft., G. 1-71, ferner "Jahresbericht bes Aderbau-Minifteriums f. b. Belt v. 1. Juli 1875 his 31. Dec. 1876", G. 145.

sich entwidelnben Schlid ober Alluvial. Log. Die See- und Flugalluvionen, wie sie sich im Bereiche ber beutschen Ruften und Strommundungen anschlicken, scheinen und denn doch mit bem, was man in der Regel unter loß begreift, in gar keiner Analogie zu stehen. Wer fich übrigens speciell über Natur und Wesen der Thonssubstanzen naber insormiren will, sindet in dem vorliegenden Buche eine erweiterte und geläuterte Darftellung dieses Theiles der bodenkundlichen Schriften bes in neuester Zeit überaus rührigen und fruchtbaren Forschers. Breitenlohner.

Der Boden und feine Bearbeitung von A. Bafter, Regierungerath bes Cantons Burich, fruber Director ber landwirthichaftlichen Anftalt im Stridhof bei Der Inhalt bes vorliegenben Beftes, ale erfter Entius einer landwirthichaftlichen Enchklopabie, bewegt fich fachgemaß in fpeciell landwirthichaftlicher Sphare. Blos ber Abidnitt über bie Bebeutung und Bermenbung ber Torferbe ffreift auch Die Intereffen bes Forftwirthes. Gewöhnlich begegnet man im Capitel über Moor und Torf ben feltsamften Auffaffungen. Was ber Berfaffer, welcher felbft auf bem Gute ber landwirthschaftlichen Schule in Stridhof Bobenmeliorationen vorgenommen, über Torferde und beren Berwendung ale Bodenmischungsmaterial, ale Einstrenmittel in ben Stallen, gur Composibereitung und jur Anfertigung von Poubrette anführt, entfpricht ben allgemein giltigen, wiffenschaftlichen Grundfagen über Natur und Wefen bee Torfes; nur hatten wir gewlinfct, bag hiebei ein Unterfchieb zwischen Boch- und Flachnoor gemacht wirb, weil diese zwei Sauptlategorien von Moorvortommniffen auch wefentlich verschiedene culturelle Erfolge bedingen. Bir feben nicht ohne Spannung der weiteren Folge bes Werkes entgegen, weil wir barin bodft ichagenewerthe Beitrage jur Bobencultur ber Schweiz erwarten.

Breitenlohner.

Die Toriwirthschaft Sudentschlands und Desterreichs von Ingenieur hausding. Mit zwei lithographirten Taseln. Ler. 8. 65 S. Berlin 1878, Berlag von Wiegandt, Dempel & Pared. Preis fl. — .90. — In diesem, an das preusische Ministerium erstatteten Reiseberichte, welcher durch die üble Wahrnehmung des Verfassers nicht wenig getrübt ist, daß dermalen in Desterreich sein gunktiger Boden für neue fostspielige Experimente auf dem Gebiete der Maschinentors-Industrie sich vorsindet, ersahren wir unter Anderem, daß auf der Saline Ausse in Steiermark und auf dem Eisenwerke Chlumet in Böhmen schon wegen ihrer Sinsachheit und Billigkeit höchst merkwürdige Bersuche mit neuen Torfgewinnungs-Wethoden angestellt wurden. Nach den hierüber eingezogenen Erkundigungen zerstließt aber die ganze interessante Reuigkeit leider in einen eitlen Sommernachtstraum. Auch sonst sie Entbedungs- und Erssindungsreise sehr presstrt gewesen zu sein. Nach wie vor gibt es Leute, welche Desterreich schon in- und auswendig sennen, ehe sie noch die eine oder die aubere Grenze passitt haben.

Grundriß der Meteorologie. Rurzgefaßte Einführung in das Berftandniß unferer Witterungserscheinungen von Waeber. Erweiterter Separat-Abdrud aus des Berfasses Jahrbuch der Physit. Mit 27 Abbildungen. gr. 8. 48 S. Leipzig 1878, Berlag von hirt & Sohn. Preis fi.36. — Diese kleine Broschüre, ein Supplement zu den gebrauch-lichken Elementarbuchern der Physit, bezweckt die Orientirung und Einführung in das Berftandniß meteorologischer Erscheinungen. Darum sagen wir es rund heraus, auch der mit umsassender Schulbildung ausgerüstete Mann, geschweige benn das große Publicum, hat, wie man sich täglich überzeugen kann, nur höchst ausnahmsweise richtige Begriffe über die uns so nahe berührenden Witterungsverhältnisse, und auch in der Schule wird für diesen Theil des physikalischen Unterrichtes wenig ober gar keine Zeit gesunden. Man huldigt durchwegs noch den wunderlichsten Erklärungen und Borstellungen von Ursache und Wirtung, und nichts ist selbst in gebildeten Kreisen verworrener und primitiver, als das einsachste meteorologische Berständniß.

Ratechismus ber Meteneologie von Heinrich Gretfchel. Zweite vermehrte und verbesterte Auflage. Mit 53 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig 1878, Berlage-buchhandlung von Weber. Preis cart. fl. — .90. — Diefer zeitgemäße und billige Katechismus, welcher auch einen Abschnitt über prattische Meteovologie enthält, ist ungemein reich au jenem meteorologischen Stoffe, welcher jedem Gebildeten gegenwärtig sein soll. Wegen der in Frage und Antwort gefaßten Belehrung und wegen seiner instructiven Abbildungen mochten wir das Lüchelchen dem prattischen Forstmanne zur Anschaffung empsehlen. Bei der populären Darstellung der meteorologischen Grundssätze und Erscheinungen wird auch der vollständige Laie sich alsobald zurechtsinden.

Biographien berühmter Forstmänner. Im VIII. Band ber "Allgemeinen beutschen Biographie" (Leipzig 1878, Berlag von Dunder & Humblot) finden sich solgende Biographien von sorstlichem Interesse: 34. Frommann, Wilhelm Friedrich, Seite 143; — 35. Gatterer, Christoph Wilhelm Jacob, Seite 409; — 36. Gebhard, Karl, Seite 480. — Berfasser dieser drei Biographien ist Prosessor Dr. Heß in Gießen.

Rurger Leitfaden für fünstliche Forellenzucht Bon Fried. Ben !. Derausgegeben vom Rreisfischereiverein. 4. 15 S. Burzburg 1878, Thein. Preis fl. —.48. — Das Schustchen gebt, ohne Anspruch auf Neuheit des gebotenen Stoffes zu erheben, eine furze Zusammenstellung der bezüglich der Zucht der jungen Salmoniden erprobten Lehren und Erfahrungen.

Fournal-Mebne. Allgemeine Forst und Jagdzeitung. Januar 1879. Auffate. Ueber bie Bebeutung und Aufftellung von Ertragstafeln von Dr. R. Roth. -Die Bauptergebniffe ber Forftvermeffung im Großherzogthum Baden nach dem neueften Stande von C. Schuberg. - Der Baldwegbau als besondere Disciplin bes forft. lichen Unterrichtes von Professor Dr. Loren. - Betrachtungen über ben Planterbetrieb von Ofterhelb. - Ueber Gifenbahntarifmefen insbesondere über Differentialtarife von 3. Lehr. - Literarifche Berichte. Der Forfischut von Beg. - Der Forftichut von Budmager. - Statiftifches Jahrbuch bes t. t. Aderbauminifteriums für 1876. II. Beft Forft- und Jagbftatiftit. - Bur Arbeiterfrage in ber Landwirthichaft von Leo. - Briefe. Mus Defterreich (Defterreiche Balbichage und beren . Bermerthbarteit). - Aus Preußen (bas neue Forftbiebftahlegefet fur Preußen vom 15. April 1878) (Fortfetjung). — Baden (das Schupperfonal in Baden). — Aus Frantreich (Drganisation ber Centralforftverwaltung). - Aus Bannover (Dr. Beinrich Chrift. Burdhardt). - Rotigen. Ueber bie bei einigen beutschen Credit-Inftituten für forftwirthichaftlich benütte Grunbflude geltenben Beleihungegrundfage von Leo. -Bur Bestimmung der mittleren Bestandeshöhe von Kraft. - Ein neuer Forstfrevel. - Ueber Befoldungen ber Forftbeamten in Indien. - Renes aus bem Buchhandel. - Dr. G. Beber.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bet Faefy & Frid, f. 1. hofbuchhandlung in Bien)

Burdhardt, Dr. S., aus dem Balde. Mittheilungen in zwanglofen Beften. 9. Bft. Mit 8 (eingebr.) Bolgich. gr. 8. (VI, 201 S.) Bannover, Rampler. fl. 2.40.

Gartenzeitung, Wiener illustrirte. Organ ber f. f. Gartenbaugesellschaft in Wien, Reb. v. A. C. Rofenthal und Jos. Bermann. (4. Jahrg. ber "Biener Obst- und Gartenzeitung" und 12. Jahrg. bes "Gartenfreund".) 1879. 12. Befte. (1. Hft. 48 S.) Ben, Faein & Frid. Dalbjährlich fl. 4.—.

Bergleiche Jahrgang 1876 biefer Beitfdrift, Geite 378 unb 595, Jahrgang 1877, Geite 364, unb Jahrgang 1878, Geite 144.

- Daberlandt, Dr. G., die Entwidelungsgeichichte des mechanischen Gewebespftems ber Pflanzen. Mit 9 lith. (zum Thl. farb.) Taf. Lex.: 8. (IV, 84 S.) Leipzig, Engelmann. fl. 6.-.
- Jahrbuch für öfterreichische Landwirthe. Begrundet und unter Mitmirtung hervorragender Fachmäuner herausgegeben von A. E. Ritter v. Romers. 19. Jahrg. Mit Suppl.: Landwirthichaftlicher Geschäftstalender für 1879. Mit 2 lith. Taf. Red.: Dr. Fel. Zeller. gr. 8. (VI, 446 u. Anh. XXVII G.) Brag, Calve. fl. 3.-.
- - ftatiftisches, des f. l. Aderbau-Ministeriums für 1877. 2. Heft: Forst- und Jagdftatiftet nebst einem Anhange über Torfftatistift. gr. 8. (VIII, 186 S.) Wien, Faesh &
 Frid. fl. 2.-.
- ftatiftifches, des t. t. Aderbau-Minifteriums für 1877. Drittes heft: Der Bergwertsbetrieb Defterreichs im Jahre 1877. 2. 2/g Ausdehnung des Bergbaues, Befriebs-Einrichtungen, Arbeiterftand, Berungludungen, Bruderlaben und Bergwerts Abgaben. gr. 8 (VIII, 164 S.) Bien, Faefp & Frid. fi. 2.—.
- Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Agricultur-Chemie. Begründet v. Dr. R. hoffmann. Fortgefet v. Dr. Ed. Peters. Weitergeführt von Dr. Eh. Dretrich, J. König, E. v. Gerichten 20. 20. Jahrg.: Das Jahr 1877. gr. 8. (XXXIV, 729 S.) Berlin, Springer. fl. 12.—.
- 3 orban, Dr. 2B., methematifche und geodatische hilfstafeln mit Ralendarium für bas Jahr 1879. 6. Aufl. bes Ralenders für Bermeffungefunde. 8. (106 G.) Stuttgart, Bitemer. fl. 1.26.
- Marten, 3., der lieine holg-Faullenzer oder Ermitilung des Preises für lauf Meter von beschlagenen oder geschnittenen Bauhölzern, von 3 Centim. Breite und 3 Centim. höhe bis zu 30 Centim. Breite und 30 Centim. Dobe, und von Mart 20.— bis Mart 103.— für den Cubikm. Ein nothwendiges hilfsbüchlein bei Aufertigg. v. Roftenvoranschlagen, Preisverzeichniffen, Rechnungen ic. gr. 8. (III, 96 &) Augsburg, Schmid's Berlag. fl. —.60.
- Miastowste, Dr. Aug. b, die Berfaffung der Land., Alpen. und Forstwirthichaft der deutichen Schweig in ihrer geschichtlichen Entwicklung vom XIII. Jahrhundert bis jur Gegenwart. gr. 8. (V, 131 S.) Bafel, Georg. fl. 1.44.
- Raturfrafte, die. Eine naturmiffenschaftliche Boltebibliothet. XXIX. Bb. Inhalt: Bald, Rlima und Baffer. Bon Dr. Jof. R. Ritter Lorenz v. Liburnau. Mit 25 (eingebr.) Holz-schnitten. (VIII, 284 G.) 8. München, Olbenbourg. 'fl. 1.80.
- Dehlichläger, D., u. A. Bernhardt, die prengischen Forft und Jagd-Gefehe mit Erläuterungen hreg. 1 Bb. Inhalt: Gefet, betreffend den Forftdiebstahl, vom 15. April 1878 mit Erläuterungen herausgegeben. 2. Aufl. (V, 85 S.) gr. 16. Berlin, Springer. cart. fl. —.84.
- Seboth, Joj., die Alpenpflanzen, nach ber Ratur gematt. Mit Text v. F. Graf und einer Anleitung zur Cultur ber Alpenpflanzen in ber Ebene v. Joh. Betraich. 2.—7. S.ft. gr. 16. (4 9 Chromolith.) Brag, Tempsty. 4 fl. —.50.
- Beber, J. C., Die Alpenpflanzen Deutschlands und der Schweiz in 400 nach der Ratur color. Abbild. in natürl. Größe. 4. Auft. Spftematifch geordnet mit Text von Dr. C. A. Aranz. 15. bis 26. Lieferung. gr. 16. (à 8 color. Steintafeln.) München, Raifer. 16. .48.

Miscellen.

Bojchungen und ihre Befestigung. 1 (II.) Im Anschlusse an bie im Januar-hefte biefes Blattes besprochene Bersicherung von Boschungen wollen wir im Folgenden dasselbe Thema behandeln unter ber Boraussetzung, daß Steinmaterial in genügender Menge vorhanden ift. — Wenn den Arbeitern größere Steine zur

[·] fine odub ert's ,,Canbwirthich. Deges und Bradenban".

Berfügung stehen, so ist die Berwendung berselben zur Sicherung von Böschungen stets derjenigen von Faschinen vorzuziehen. Man gräbt zu diesem Behufe am Fuße der Böschung rechtwinkelta zur

ber Bofdung rechtwinkelig jur Bofdungelinie einen Ginfchnitt, ber lange ber gangen Begftrede sich hinzieht und bringt in demfelben in entsprechenber Dide und Sohe eine Steinvorlage in ber Weise an, bag man zuerft bie größten Steine gu unterft lofe einwirft unb hierauf Steine nach und nach aufpadt, wie nebenftebenbe Fig. 8 barftellt. Erlaubt es aber ber Roftenpuntt, einen foliberen Ban auszuführen, fo wird man ftete die Steinvorlage burch eine fogenannte Erodenmauer (Fig. 9) erfeten, welche jane Steinen im regelrechten Ber-

bande, aber ohne Mörtel hergestellt wird. Dieselbe wird etwa O.6m hoher aufgeführt als die Böschung an dieser Stelle hoch ist und erhält außerdem etwas Anzug; sie

ift an der Bafis halb so bid als bie Bobe berfelben beträgt, an ber Rrone ift bie Dide gleich 1/4 der Mauerhohe, ftets aber minbeftens 0.75m. Der zwischen ber Bofcung und ber etwas hoheren Mauer gebilbete Raum wird bis zur Ausgleichung ber Manertrone gegen bie Bofchung mit Heinen Steinen ausgefüllt. 3ft die Boidungelinie bebeutend fteil und lang, fo ist es zwedmäßig, bie Steine ber Trodenmauer ber Lange nach rechts winkelig zur Bofchungelinie (Fig. 10) zu feten,

816. 9.

um einen größeren Widerstand zu erzielen. Da bei der Trodenmauer die einzelnen Steine so dicht als möglich gesetzt und die Fugen mit kleinerem Gestein sest verleilt werden, so muß man auf das nachträgliche Durchsidern von Wasser gleich bei der Aufführung der Trodenmauer Bedacht nehmen. Zu diesem Zwede werden (Fig. 10) am-Fuße der Mauer in Entfernungen von 3 dis 4m kleine Sidercanale ausgespart, welche quer durch die ganze Mauer hindurchgehen und das sich in denselben ansammelnde Wasser in den Graben ableiten.

Mus ber Forftgeseigebung Spaniens. Das neue Gefes, vom 11. Juli 1877 batirt, betreffend bie Wiederaufforstung, ben Schutz und bie Berbefferung ber Gemeindewaldungen, liefert einen beutlichen Beweis, daß sich bie fpanische Regierung mit ber Bewaldungs, und Aufforstungsfrage ernster zu befaffen bes abfichtigt. Wir finden in ber "Allg. F. u. Igd. Btg." eine Uebersetung bes bies-

Wła. 10.

bezüglichen Gefetzes, ans bem wir in furzen Bugen bas Wefentlichfte wiebergeben wollen.

In erfter Reihe ist die Bestimmung getroffen, man habe mit der Wiederaufstorstung ber Dedsländereien, Lücken und Blößen der in Semäßheit des Gessebes vom 24. Mai 1863 von der Amorstisation ausgeschlossenen Semeindewalsbungen alsbald zu beginnen. — Diesienigen Theile, in

welchen Culturen zur Ansführung gelangen, find einzuhegen. - Die Wieberbewaldungemethode ift nach genauer Prufung aller einflugnehmenden Factoren von ben Forftbiftricts. Ingenieuren anzugeben, ebenfo ber ber einen und ber andern Methobe zuzuweisende Flachenraum in hettaren und bie nabere Bezeichnung bes Ortes eines fich etwa ale nothwendig herausstellenden Pflanzgartens; es foll jedoch beffen Flache nicht 10 Bettar überftergen. Es ift barauf zu feben, bag ber Pflanzgarten momöglich auf Staatslandereien angelegt werde; im Falle ber Unmöglichkeit muffen paffende Gemeindegrunde dazu gemahlt werben. Das nothige Gelande ift auf die Dauer bes Pflanggartens ober Rampes unentgeltlich abzutreten. - Wenn nothig, follen Samenbarren errichtet werben, um guten und billigen Samen zu gewinnen. Die Plane für die Samenbarren muffen von ben Ingenieuren ber Regierung borgelegt werben. - Um bie Bestimmungen bes Gefetes ausführen zu fonnen, foll ben Gemeinden eine auf 10 Procent aller in den Gemeindewaldungen erzielten Rutungen fich beziffernde Steuer auferlegt werben, ausgenommen bas Beiberecht ber Rindviehheerben und bie Berechtigungen auf Gichelmaft. - Die Ingenieure follen fich auf's Gingehendfte von allen Gervituten, bie auf ben Balbungen ruben, unterrichten und Borichlage zu beren Ablofung vorlegen. — Die Regierung beabsichtigt eine Claffe von Subalternbeamten zu fchaffen, mit bem Titel: "Capataces de enltivos" (Cultur-Auffeher) und bem jahrlichen Gehalte von 1000 Fr.; beren Bahl ift vorläufig auf 400 normirt. — Die in ben Provinzialcaffen jum Zwede ber Pflege ber Gemeindewalbungen gegenwärtig vorliegenden Summen find fofort an bie Staatscaffe abzuliefern, um die ersten Ausgaben bestreiten zu tonnen. — Die durch bie Anwendung bes Gefetes bedingten Ernnahmen und Ausgaben werben in bas Staatebudget aufgenommen. — Der Minister ber öffentlichen Arbeiten barf im Einverftandniße mit dem Minifterrathe die Grandung von Gefellichaften, welche ben Sous, die Bieberaufforftung und Berbefferung ber Balbungen jum Biele haben, geftatten; biefelben werden unter ben Schutz bes Staates geftellt. - Die Caffenbeamten haben alle Monate ben Ministern ber Finangen und ber offentlichen Arbeiten über die eingezogenen Gelbbetrage Bericht zu erftatten. - Die Ausgaben im Rechnungejahre 1877/78 follen bie ermahnten Ginnahmen nicht überfteigen.

Welwitschia mirabilis. Als Beweis bafür, wie Ungewöhnliches bie Pflanzenwelt in Afrita producirt, moge eines der feltfamften Gewachse ber bortigen Begetation beschrieben werben, welches ber Botanifer Dr. Welwitsch im Jahre am Cap Regro entbedt und ber jungere Spoter nach bem Ent-1863 Diefes zwei Fuß hobe Bemache ift ein Baum, beder benannt hat. fich viel über ben Boben gu erheben, und ohne Rrone, - ein Stranch, ber noch eigenthumlicher ift als alle Cactusarten. Auf einer biden Pfahlwurgel ruht ein gebrungener legelformiger Stamm tief in ber Erbe und biefer tragt eine breite von concentrifchen Riffen burchfurchte Scheibe tifchartig auf feinem Enbe. Bon biefer Scheibe laufen beiberfeits zwei leberartige, je zwei Spannen breite und gegen feche Bug lange Lappen aus und icheinen biefer Art Schuffel einen Balt ju geben, damit biefelbe nicht in ben Boben finte. Db biefe blattartigen Lappen aber bleibende Samenloppen ober wirkliche Blatter find, ift noch nicht ermittelt. Indeffen ift Diefe Schuffel ein febr wichtiges Organ und bilbet Bluthentrone und Blathenboben zugleich, benn auf ihrer Peripherie brechen bie icharlachrothen, gleich Fichtenzapfen geformten Bluthen bervor. Dan unterfcheidet beutlich mannliche und weibliche Bluthen mit einer vierblatterigen Blumenfrone. Der reife Bapfen ift vieredig und enthalt in jeder Schuppe einen geflügelten Samen. Das bolg biefes Bewachfes ift nach außen febr hart, nach innen weich und fcwigt gelegentlich ein Barg aus, welches man bort tumbo beißt. Bunberlich ift bie Thatfache, bag bie Samen trot bes glubenbften Sonnenbrandes auf bem wuftenartigen Boben, meift Quargichiefer, leicht keimen, sowie auch, daß die Pflanze mitunter eine Lebensbauer bon bundert und mehr Jahren erreichen foll. H. P.

Baffergehalt und Transspiration ber Blätter in ben einzelnen Lebenoftabien berfelben. Fr. v. Dobnel berichtet in ben "Forfchungen auf bem Bebiete ber Agriculturphpfit", 1878, 4. Beft, über feine Untersuchungen bejuglich bes Baffergehaltes und ber Transspiration ber Blatter in ben verschiebenen Altereperioben und gelangt ju folgenden Refultaten. Der Baffergehalt erreicht bei frantigen Blattern in ben jungften Stobien ber Blattentwidlung fein Maximum, finit hierauf bis ju einem bestimmten Dinimum (meift bei halbentwickelten Blattern) und fleigt bon ba an entweder bis zur Blattverfarbung ober bis zur bochften Function bes Blattes, von wo aus berfelbe allmalig fintt. Bei ben Coniferen und bei Burus nimmt ber Baffergehalt ber Blatter im Allgemeinen mit bem Alter ab. Bei ben übrigen wintergrunen Pflangen ift ein abnlicher Borgang gu beobachten wie bei ben trautigen Pflanzen. - Bezüglich ber Transspirationegröße hat der Genannte gefunden, daß dieselbe in den jungsten Blättern im Maximum fleht, hierauf allmalig fallt, im weiteren Berlaufe wieber fleigt, im völlig entwidelten Blatte ihr zweites aber niebrigeres Maximum erreicht, von wo aus ein ftetiges Fallen ftattfindet. - Der Gang bes Baffergehaltes ift unabhangig bon bem ber Transfpiration ber Blatter. Letterer lagt fich aus bem Berhalten ber Spaltoffnungen und ber Cuticula hinreichend ertlaren. Wahrend Die Cuticula mit bem Alter ber Blatter beständig an Dide gunimmt, erweitern fich die Spaltoffnungen immer mehr und mehr. Die Transspiration burch bie Spaltoffnungen erreicht aber nie bie Große der cuticularen Transspiration in ber erften Jugend ber Blatter; in Folge beffen muß ein Minimum ber Transspiration gerabe bann eintreten, wenn bie Trans. fpiration burch bie Spaltoffnungen ausgiebig ju werben beginnt. Bahrend bas erfte bobere Maximum allein burch die Cuticular-Transspiration bedingt wirb, balten fich im Minimum die Cuticular- und Spaltoffnunge-Transspiration bas Gleichgewicht und verurfacht lettere bann bas zweite, immer fleinere Maximum.

Der Planterbetrieb ber Bufunft. Oberforfter Ofterhelb in Baiern befpricht in ber "Allg. F. n. J. Big." ben "geregelten Planterbetrieb" ale bas Biel

unferer Butunftswirthichaft und führt uns nach ber hiftorifchen Entwicklung ber Plantermaldwirthichaft burch mehrere Details bas zufünftige Bilb eines folchen bor Augen. Der Berfaffer betont unter Anderem, daß burch bas Ueberhandnehmen ber Rahlfclagwirthichaft bie Rabelholzer und namentlich die Riefer die ehemaligen Laubholzwalder verbrangt haben und erörtert bie vielen Rachtheile bes zu ausgebehnten Rablichlages, fo namentlich die Austrodnung bes Bobens auf großen Rablichlagflächen ben auf benfelben gu beobachtenben ichroffen Temperaturmechfel u. bgl. und em. pfiehlt auch alle Durchforftungen, Borbereitunges und Lichtungshiebe in weit engere Grengen ju gieben - was Alles mehr für ben Planterbetrieb fpricht. Aber aud in anberer Beziehung zeigte ber Planterbetrieb großere Bortheile; fo fei er insbesondere für bie Erziehung von gemischten Beständen febr geeignet. Auch bie nachhaltige Rutholzwirthichaft foll burch ben Planterbetrieb gefichert werben. - Der Berjungungeangriff folle fich zuborberft auf bie Lichtungen in ber Umgebung haltbarer Bormuchehorfte erftreden und mit Uebergehung ausbauerungsfähiger Nutholapartien (bis jur otonomifchen ober physifchen Reife) allmalig fortichreiten. Bei Grundung ber Planterhorfte, ob funftlich ober naturlich, foll man auf bie fpatere Bolgans. brigung beziehentlich auf bie Schonung ber Jungwüchse ftete bie gebührenbe Rudficht nehmen; - die Planter- ober Lichthiebe maren ftete gegen bie berrichenbe Bindilchtung ju fuhren. - Die Berjungungebauer einer Beftanbesabtheilung laffe fich wegen der Berichiebenheit ber einflufinehmenden Factoren im Borbinein nicht . beftimmen. Bum Schluge ichilbert ber Berfaffer bas Bild eines bei 120jahrigem Umtrieve aus einer Bojahrigen Berjangungeperiobe bervorgegangenen Beftanbes. P.

Solztrift und Sandelsverkehr in Oberöfterreich im Jahre 1877. Der summarische Bericht der Sandels- und Gewerbekammer in Ling enthält unter Anderem interessante und — was besonders wichtig — auf sicheren Angaben bertuhende Daten bezüglich der Holztrift in Oberosterreich, und würde sich die Sans dels- und Gewerbekammer durch eine noch eingehendere Ermittlung der bedeutendssten Holzverkehrslinien gewiß großes Berdienst um die Forststatistit des Landes ob der Enns erwerben.

Rach unferer Quelle brachte die fürftlich Schwarzenberg'iche Trift auf ber Dubel im Jahre 1877 gur Muslanbung 62.579 Raummeter; bie b. Badelberg'fche. Schwemme auf ber Mift lieferte nach Mu bei Mauthaufen 33.659.5 Raummeter und die herzoglich Sachsen-Coburg'iche Schwemme auf der Maarn biente jur Beforberung von 23.813 Raummeter. Die Solzpreise ftanden gegen die des Borjahres bebeutend jurud und Raufabichluffe tonnten gewöhnlich nur bann ftattfinden, wenn ben Dolgabnehmern febr gunflige Bahlungebedingungen geftellt murben. war leichter verfauflich ale Beichholg. Auffallend ift die mabrend der Danbeltrift verwendete geringe Arbeiterschaft; an ber Aift werben gur Abschwemmung bes halben Quantums dreimal fo viel Leute gebraucht. Der größte Theil des ausgelandeten Holzes wurde nach Wien verfchifft, und zwar das Holz der erftgenannten beiden Schwemmen burch die Inhaber ber letteren felbft, das Bolg ber Raarntrift aber burch Wiener Banbler, Die basfelbe loco Reinblau tauflich erworben hatten. In Dberöfterreich bestehen inbeffen noch andere bebeutende Triftanftalten, über die leiber nichte mitgetheilt ift. — sch.

Statiftif ber ungarifchen Staatsforfte. II. (Forfteinrichtung.) Bezuglich ber Forsteinrichtung sei ermähnt, bag bie Berechnung ber Holzmaffen vom 60. Jahre an mit hilfe von Probestämmen, bei jungeren Beständen nach ben jeweiligen Ertragstafeln erfolgt. Die vorschriftsmäßige Ertragsformel fur eine Be-

¹ Bergleiche G. 42 biefes Jahrganges

Als Beweis bafür, wie Ungewöhnliches bie ifa producirt, moge eines ber feltfamften Gemachfe ber bortigen ien werben, melches ber Botanifer Dr. Belwitich im Jahre und ber jungere Spoter nach bem Ent-Megro entbectt Fuß hohe Bemache ift ein Baum, Diefes zwei Boben ju erheben, und ohne Rrone, - ein Strauch, licher ift als alle Cactusarten. Auf einer biden Pfahlmurgel er legelformiger Stamm tief in ber Erbe und biefer tragt eine ifchen Riffen burchfurchte Scheibe tischartig auf feinem Enbe. e laufen beiderfeits zwei leberartige, je zwei Spannen breite if lange Lappen aus und icheinen biefer Art Schuffel einen nit dieselbe nicht in den Boden sinke. Db diese blattartigen Lappen menloppen ober mirkliche Blatter find, ift noch nicht ermittelt. Schuffel ein fehr wichtiges Organ und bilbet Bluthenfrone zugleich, benn auf ihrer Peripherie brechen die scharlachrothen, geformten Bluthen hervor. Dan unterfcheibet beutlich mannliche then mit einer vierblätterigen Blumenkrone. Der reife Zapfen ist t in jeder Schuppe einen geflügelten Samen. Das Holz biefes außen febr hart, nach innen weich und ichwitt gelegentlich ein man bort tumbo beißt. Bunberlich ift bie Thatfache, bag bie lühendsten Sonnenbrandes auf dem wüftenartigen Boden, meist teimen, fowie auch, bag bie Pflanze mitunter eine Lebensbauer lehr Jahren erreichen foll. H. P.

tlt und Transspiration der Blätter in den einzelnen rielben. Fr. v. Dohnel berichtet in ben "Forfchungen auf griculturphpfit", 1878, 4. Beft, über feine Untersuchungen beehaltes und der Transspiration der Blatter in den verschiedenen gelangt ju folgenden Resultaten. Der Baffergehalt erreicht bei in den jungsten Stadien ber Blattentwicklung fein Maximum, a einem bestimmten Dinimum (meift bei halbeutwidelten Blattern) a an entweder bis zur Blattverfärbung ober bis zur höchsten tes, von mo aus berfelbe allmalig fintt. Bei ben Coniferen nimmt ber Baffergehalt ber Blatter im Allgemeinen mit bem n übrigen wintergrunen Pflanzen ift ein abnlicher Borgang zu ben frautigen Pflanzen. — Bezüglich der Transspirationsgröße gefunden, daß diefelbe in ben jungften Blattern im Maximum ilig faut, im weiteren Berlaufe wieder fleigt, im völlig entwickelten aber niedrigeres Maximum erreicht, von wo aus ein ftetiges - Der Bang des Baffergehaltes ift unabhangig von bem der Blatter. Letterer läßt fich aus bem Berhalten ber Spaltöffnungen hinreichend erklären Während die Cuticula mit dem Alter der n Dide junimmt, erweitern fich bie Spaltoffnungen immer mehr Transspiration durch die Spaltöffnungen erreicht aber nie die aren Transspiration in der ersten Jugend ber Blätter; in Folge nimum der Transspiration gerade bann eintreten, wenn die Trans-· Spaltoffnungen ausgiebig zu werben beginnt. Während bas um allein durch die Cuticular-Transspiration bedingt wirb, halten bie Cuticulore und Spaltoffnunge-Transspiration bas Bleiche acht lettere dann bas zweite, immer kleinere Maximum.

t**erbetrieb ber Bufunft.** Oberförster Ofterheld in Baiern "Ag. F. u. 3. Ztg." den "geregelten Planterbetrieb" als bas Biel

unferer Butunftewirthichaft und führt und nach ber historifchen Entwicklung ber Planterwaldwirthichaft burch mehrere Details bas jufunftige Bilb eines folchen por Augen. Der Berfaffer betont unter Anderem, daß durch bas Ueberhandnehmen ber Rahlschlagwirthschaft die Radelhölzer und namentlich die Kiefer die ehemaligen Laubholzwälder verdrängt haben und erörtert die vielen Nachtheile des zu ausgebehnten Rablichlages, fo namentlich die Austrochnung bes Bobens auf großen Rablichlagflächen ben auf benfelben zu beobachtenben ichroffen Temperaturwechfel u. bgl. und em: pfiehlt auch alle Durchforftungen, Borbereitunges und Lichtungehiebe in weit engere Grenzen zu giehen - was Alles mehr für den Planterbetrieb fpricht. Aber auch in anberer Beziehung zeigte ber Planterbetrieb großere Bortheile; fo fet er insbefondere für die Erziehung von gemischten Bestanden febr geeignet. Auch die nachhaltige Rupholzwirthichaft foll burch den Planterbetrieb gesichert werben. — Der Berjungungsangriff folle fich zuvörderst auf die Lichtungen in der Umgebung haltbarer Bormuchehorfte erftreden und mit Uebergehung ausbauerungefähiger Rutholgpartien (bis jur ofonomifchen ober phyfifchen Reife) allmalig fortichreiten. Bei Grundung der Planterhorfte, ob fünftlich ober natürlich, foll man auf bie fpatere Solzaus. brigung beziehentlich auf die Schonung ber Jungwüchse ftete bie gebuhrenbe Rudficht nehmen; — die Plantere ober Lichthiebe maren ftets gegen die berrichende Windelichtung zu führen. — Die Berjungungsbauer einer Bestanbesabtheilung loffe fich wegen ber Berfchiebenheit ber einflugnehmenben Factoren im Borbinein nicht bestimmen. Bum Schlufe ichildert ber Berfaffer bas Bilb eines bei 120jahrigem Umtriebe aus einer 30jahrigen Berjungungsperiobe hervorgegangenen Bestandes. P.

Solztrift und Sanbelsverkehr in Oberöfterreich im Jahre 1877. Der summarische Bericht ber Handels- und Gewerbefammer in Ling euthält unter Anderem intereffante und — was besonders wichtig — auf sicheren Angaben bestuhende Daten bezüglich der Polztrift in Oberösterreich, und würde sich die Sansbels- und Gewerbefammer durch eine noch eingehendere Ermittlung der bedeutendssten Polzverlehrslinien gewiß großes Berdienst um die Forststatistit des Landes ob der Enns erwerben.

Nach unferer Quelle brachte die fürstlich Schwarzenberg'sche Trift auf ber Wichel im Jahre 1877 zur Ausländung 62 579 Raummeter; die v. Hadelberg'sche. Schwemme auf der Aist lieferte nach Au bei Mauthausen 33.659.5 Raummeter und die herzoglich Sachsen-Todurg'sche Schwemme auf der Naarn diente zur Beforderung von 23.813 Raummeter. Die Hospreise standen gegen die des Borjahres bes beutend zurück und Raufabschilisse konnten gewöhnlich nur dann statisinden, wenn den Hotzabnehmern sehr günstige Zahlungsbedingungen gestellt wurden. Hartholz war leichter verkäuslich als Beichholz Auffallend ist die während der Müheltrist verwendete geringe Arbeiterschaft; an der Aist werden zur Abschwemmung des halben Quantums dreimal so viel Leute gebraucht. Der größte Theil des ausgeländeten Holzes wurde nach Wien verschifft, und zwar das Holz der erstgenannten beiden Schwemmen durch die Inhaber der letzteren selbst, das Holz der Naarntrist aber durch Wiener Händler, die dasselbe loco Keindlan käuslich erworben hatten. In Oberösterreich bestehe indessen noch andere bedeutende Tristanstalten, über die leider nichts mitgetheilt ist.

— sed.

Statiftit ber ungarifchen Staatsforfte. 1 II. (Forfteinrichtung.) Bezüglich ber Forsteinrichtung sei erwähnt, daß die Berechnung der holzmaffen bom 60. Jahre an mit hilfe von Probestammen, bei jungeren Bestanben nach ben jeweiligen Ertragstafeln erfolgt. Die vorschriftsmäßige Ertragsformel für eine Be-

¹ Bergleiche 6. 42 biefes Jahrganges.

triebsclasse ift E = $\left(\frac{gz + nz}{2}\right)\frac{U}{2} + gv - nv$; wobei E ben Ertragssatz, gw ben gegenwärtigen Zuwachs, nz ben normalen Zuwachs, U bie Umtriebszeit, gv ben gegenwärtigen Borrath, nv ben normalen Borrath bedeuten; die entsprechenden Flächen werden nach der combinirten Fachwertsmethobe ermittelt. Der specielle Rupungs, plan wird für 10 Jahre und auch für 5 Jahre entworfen.

(Fachliche Aushilbung bes Perfonals.) Die Fachtrafte werben an ber toniglich ungarischen Forstakabemie Schemnit herangezogen; bieselbe hat gegenwartig 3 orbentliche Professoren unb 3 Affistenten. — hieran reiht sich ber Status ber

Staateprüfungen.

(Berfuchewefen.) Ein eigentliches b. b. organifirtes Berfuchemefen beftebt

jur Beit noch nicht.

(Abminifiration.) Die wirthschaftliche Berwaltung besorgt die Forflection bes Finanzministeriums. Die locale Leitung ber forstwirthschaftlichen Abministration besorgen mit hilfe ber Forstämter die Güterdirectionen. — Die Penston der Forstebeamten beträgt nach 10 Jahren 1/3 des Gehaltes, nach je 5 folgenden Jahren kommt 1/8 desselben hinzu, nach 40 Jahren erfolgt die volle Penston (der Gehalt). Die förster mussen, mit geringer Ausnahme, außer dem Forstbesitze noch ausgedehnte Lande wirthschaftsbeste verwalten, was auf die Geldgebahrung ungemein nachtheilig wirkt. —

So weit ber allgemeine Theil. Auch die zahlreichen Tabellen enthalten für ben Forswirth manches schähenswerthe Material; wir entnehmen benfelben Folgenbes.

(Bertheilung ber Holzarten.) Bezüglich ber Bertheilung ber Sauptholzenten finden wir, daß die Eichen 486.495.26 Joch, Buchen und andere Laubhölzer 1,820.137.12 Joch und Nadelhölzer 834.419.11 Joch einnehmen.

(Geologische Berhältnisse.) Bon ben Gesteinsarten ift namentlich bas frystallinische Schiefergestein mit 708.181.06 Joch, Trias mit 395.048.06 Joch und Kreibe mit 483.462.55 Joch zu ermähnen. Das Alluvium beträgt 207.569.06 Joch.

(Quellen.) An ftanbigen Quellen befitt Ungarn im Ganzen auf 3,115.643.49 Joch Flache 15.435.

Holzverbrauch im Eifenbahn- und Rohlenbergbau Dentschlands. 3m "C. Bl. f. b. b. Blib." erfcheint eine Bufammenftellung von ftatiftifchen Daten bezüglich des Holzverbrauches für Gifenbahnichmellen und für ben Roblenbergbau im Deutschen Reiche, burch welche man nachzuweisen sucht, bag es viel vortheilhafter mare, einen eifernen Oberbau ber beutichen Schienenbahnen in's Leben zu rufen, als das zu den hölzernen Schwellen nöthige Material aus dem Auslande zu beziehen. Bur Illustration bes Angeführten diene Folgendes. In Preußen find jahrlich 3440 Rilometer Geleise mit Schwellen zu verforgen; bas ganze Deutsche Reich verbraucht etwa 11/2mal so viel. Bur Dedung diefes Bedarfes ift bei regelrechtem Umtriebe ein Areal von minbeftens 135 bis 150 Onabratmeilen des besten Eichenhochwaldes erforberlich. Laut amtlichen Catalogs ber Wiener Beltausstellung beträgt die Gesammtwaldflache bes Deutschen Reiches 2600 Quabratmeilen, barunter 1200 Quabratmeilen Laubholg-Bochwald, wovon die eine Galfte theils in ben Banden bes Staates, theile im Befige von Genoffenichaften und Gemeinden liegt und die andere Balfte den Privatbesitzern gehört. Die Eichenwaldungen bon Privaten find aber in den letten 30 Jahren fo ausgebeutet worden, daß ber Bedarf an Schwellen nur jum geringften Theile aus benfelben gebedt werben tann. Das meifte Materiol tommt gegenwärtig aus Galizien und Ungarn. — Der Preis des eisernen Oberbaues ift in den westlichen Provinzen sogar niedriger als der bes Dberbaus mit holzernen Schwellen. - Bezüglich des Roblenbergbaues wird angeführt, daß derfelbe den Wäldern nicht fo verberblich (?) wird wie der Eifenbahnbau, ba beim erfteren auch jungere Beflanbe genutt werben tonnen, und bag bas Dentiche Reich jährlich 2300 Bettar ober annähernd eine halbe Quadratmeile Balb erforbert.

3nr Leiftungöfähigteit bes Röhren:Bohrerd. Der jumeist im Gestrauche ftebenbe Bohrer zum Bohren von Brunnenröhren zc. befitt gang bie Con-

ftruction best fteierifchen Sattelbohrere (November-Beft des Jahrg. 1876, Fig. 1). Seine Gesammtlänge beträgt 3.15m; hiervon tommen auf die Relle inclusive Spitze 26cm. Die mit biefem Bohrer an (gefrorenem) Larchenholze angestellten Bernebenftebende Refultate. fuche ergaben Rach biefen Beobachtungen wurden in rund vier Stunden Arbeitszeit circa 19 Current-Meter Locher gebohrt; in einem Tage bei elfstündiger Arbeitszeit würden baber 52.25m Bohrlocher angefertigt merden; folglich tann diese Arbeit unter Zugrundelegung eines Taglohnes von 95 fr. 5. B. pro Meter mit 1.83 fr. d. i. rund

2 fr. plus 13 Procent Arbeitszeugabnützung = 0.26 fr., also im Ganzen zu rund 2.5 fr. veraccorbirt werben. 2. Hampel.

Ueber Gichenpftanzgärten auf ber Parifer Weltanöftellung. Das "C. Bl. f. b. b. Blah." berichtet über zwei Methoben ber Erziehung von Gichenpflanzen, für beren Branchbarteit auf ber Parifer Weltansftellung als Demonftrationsftade ausgestellte vorzügliche Gichenpflanzen fprachen. Die eine Methobe besteht barin, daß die Begetationsbede eines etwa unfruchtbaren Bobens abgezogen, hierauf der Boden je nach Bebarf gewalzt und dann mit einer 2 bis 4cm hohen Schicht von pordfen Steinen (3. B. Bimeftein) bebedt wirb; über biefe Steinlage werben bie Eicheln ziemlich bicht ausgebreitet und mit einer 6 bis 8cm hoben Schicht von Composterbe bededt. Nach biefer Dethode foll fich bie Pfahlwurzel rafch entwideln und in Folge ber reichen Nahrung aus ber Composterbe ein gut entwideltes Burgelfuftem bilden. — Die zweite bereits befannte Methode besteht barin, daß ber oberirdische Reim etwa nach funf bis sechs Tagen feines Erscheinens abgebrochen (pince) wird, worauf fich zuerft ein fraftiges Burgelfpftem entwickelt, bas nach einiger Beit einen neuen, fehr uppig wachsenben Stengel in die Bobe treibt, welcher lettere im erften Jahre 25 bis 30cm, mitunter auch 40cm lange erreicht. - Die mit diefen Methoden erzielten Bortheile follen befteben: in ber Erfparung einer mehrjährigen Pflanzenpflege (wegen des raschen Wachsthums), ferner im Wegfalle des Badens, Satens, Umlegens u. f. w.; bagegen muffen bie Saaten begoffen und gegen Temperatur-Einfluffe geschütt werden. Derartige Bersuche find bei Porto-Rapp auf bem Marefelbe mit Erfolg angeftellt worben.

Der Mutterbaum einer auffallenden Birten-Barietat befindet sich Drnas bei Fahlun in Schweden und wird die Ornas auch Gustav-Basastie genannt, weil Gustav Basa an diesem Orte auf seiner Flucht übernachtete. Schon hinsichtlich der Blattform unterscheidet sie sich wesentlich von der gewöhnslichen Birte. Die dunngestielten Blätter sind siedertheilig mit lang zugelpitten, scharf gezähnten, auswärts gebogenen Lappen. Diese wahrscheinlich als Pstänzling ausgesetzte, inmitten von Sichen und Birten stehende Spielart hat einen riesigen Stamm von 70 Fuß Sohe und ein Alter von kaum mehr als 150 Jahren. Bon manchen Botanikern wird sie als besondere Art beschrieben. Blom sührt sie als Betula dalecarlica, Bahlenberg als B. laciniata, Borkhausen als B. palmata an. Neuere Botaniker betrachten sie nur als eine Barietät der Hänges oder Maserbirke, B. verracosa dalecarlica. Auch Willsomm stellt sie, als blose Barietät

auf. In Dalekartien wächst sie bereits wilb und ist als die eleganteste Form ber Dangebirke auch in Ziergarten fehr verbreitet.

Schäbliche Ginwirkung ber Natronbampfe auf bie Begetation, Die "Allg. F. u. 3gb. Big." bringt eine von Professor Dr. Ebermager gelegentlich ber bom 18. bis 24. September 1876 in Bamburg tagenben Raturforicher-Berfammlung gemachte Mittheilung bezüglich bes nachtheiligen Ginfluffes, welchen Cellus lofe-Fabriken auf die Begetation haben konnen. Beim Abdampfen der bei der Cellulofe-Fabrication benutten Ratronlauge und nachherigem Glüben ber erhaltenen Rudftanbe werben von ben aufsteigenben Dampfen Sodatheilchen in großer Menge mit fortgeriffen. Die fo geschwangerte Atmosphare wirft bei Bieberholung namentlich auf die Obstbaumblätter fehr ichablich, indem diefelben fich zu braunen beginnen, allmalig fowarz werben, und in furzer Beit abfterben. Ebermager fuchte nun bie Urfache biefer Ericheinung gu ergrunden und fand, bag wenn Berbftblatter mit Sobalofung bigerirt werben, die Soba bei fpaterem Trodnen ber Blatter in biefelben einbringt und bas Ratron burch bie in benfelben enthaltenen organischen Gauren fowie durch die humusfauren vollstandig gebunden wird, welche lettere fich in Folge ber Berfeting ber Blattfubftang unter Einwirtung bes Sauerftoffes ber Luft bilben und die duntle Farbung ber Blatter verursachen.

Ein nener Forfifrevel. Herr Oberforster Muhl in Darmstadt übergibt burch eine in ber "Allg. F. und 3. 3tg." erschienene Notiz einen merkulrdigen Fall von Forstfrevel ber Oeffentlichkeit, welcher im Frühjahre 1878 zum ersteumale in der Main-Rheinebene beobachtet wurde und darin bestand, daß in jungen Riefernbeständen die Anospen der Mittels und Seitentriebe massenhaft ausgebrochen wurden. Es wurde die Bermuthung ausgesprochen, daß das entwendete Material wahrscheinlich in chemischen Fabriken Berwendung sindet. Durch diese Nachricht ausmerksam gemacht, fand der Genannte, daß auch in der Umgebung von Darmsstadt derselbe Forstfrevel insbesondere in die die 12jährigen Riefernhängen sein Unswesen treibt; es soll server constatirt worden sein, daß Riefernknospen in größeren Duantitäten nach Amerika versendet werden. Bezüglich ihrer Berwendung hat man ersahren, daß dieselben in zerriebenem Zustande in der Redicin als harntreibendes Mittel unter dem Namen Turiones pini angewendet werden. Um diesem empörenden Frevel Schranten setzen zu können, wurde dem gesammten Forstpersonale Hessen die strengste Aufsicht ihrer Districte eingeschärft.

Bur Bolgconfervirung. Das "Deft.eung. D. Bl. f. 2B." bringt eine, ben "Indufirie-Blattern" entnommene Rotis, betreffenb bas Conferviren bon Bfoften und Pfahlwert. Wenn auch bas Antohien und bas Antheeren ju genanntem Zwede bem Lefer nichts Neues, fo verbient boch bie gleichzeitige Anwendung biefer beiben Methoden unfere Beachtung. Es ift icon oft besprochen worben, welche Nachtheile jebe biefer Operationen nebst ihren Borgugen mit fich bringt. Wir wiffen, bag einerfeits bie Rohlenschicht ber angekohlten Pfosten vermöge ihrer hngroftopischen Gigenschaft ber Berwefung bes Bolges forberlich ift und bag andererfeits ein Theer-Anstrich auf nicht angetoble tem Bolge weniger gut haftet ale auf angefohltem. Der burch bie Berbinbung ber beiben Methoben erzielte Bortheil ift nun ber, daß, mahrend ber Bolzeffig und das fluchtige Del bee Bolgtheers beim Mustrodnen verbunften (ber Bolgtheer muß im erhitten Bustande auf bie noch nicht ganz abgekühlte Rohlenschicht aufgetragen werden), fich über und in ben Poren ber Roble ein feftes Barg bilbet, welches einen luftbichten und unverweslichen Uebergug barftellt. Es ift aber außerbem ere " forderlich, bag ber Pfosten auch zum Theile über ber Boben- oder Wasserflache confervirt wird, um bem raschen Wechsel ber Trodenheit und Raffe poraubeugen.

Eiferne Beinpfähle. Die vielen Nachtheile, welche holzerne Beinpfahle oft mit sich bringen, haben, wie bie "Allg. F. und 3. Ztg." ber "Saar- und Mofel-Btg." entnimmt, den Herrn Letizerant zu Liefer an der mittleren Mosel bazu veranlaßt, Berfuche mit eifernen Beinpfahlen anzustellen, welche im Gangen febr befriedigende Refultate ergeben haben. Die runden eifernen Pfahle waren 2m lang, 1.3cm ftart und maren mit 31cm langen Bolgfpigen verseben. Die Bortheile befiehen insbefondere in ber großen Dauerhaftigfeit, in bem Begfall bes aliabrlichen Nachstedens und Erneuerns, ferner im Ersparen an Bindematerial und außerbem im Abhalten bes oft laftigen Ungeziefers, welches in den Riffen und Spalten ber hölzernen Pfähle seine Brutstätten findet; auch die Beschähigung der Burgeln bes Beinftodes wird auf ein Dinimum reducirt, indem Letigerant annimmt, daß ein eiferner Weinpfahl vielleicht 20 bie 30 Jahre hindurch feine Beranderung erleidet. Aber auch der Roftenpunkt ift im Berhaltnife gu ben holzernen Pfahlen ein febr geringer, ba nach bem Genannten 100 folche eiserne Pfahle 32 Mart toften.

Gerbung auf demischem Wege. In Erganzung einer im Jahrgang 1878, Seite 266 diefes Blattes gebrachten Notig, betreffend die Gerbung mittelft bes bafifch ichmefelfauren Gifenorybs, entnehmen wir aus "Bieberm. Centr. Bl." nachfolgende Details. Die Saute werden in eine concentrirte Losung des bafilch schwefelfauren Gifenophos hineingehängt und sollen nach zwei bis vier Tagen die Gare erreichen. Bon den sonst gebräuchlichen Operationen werden nur das Falzen und Schlichten beibehalten. Die Schmiermittel werden bem Leder in gelöfter Form beigebracht; fie verbinden fich mit ber auf der haut vorhandenen Eisenfalzlöfung zu einer Eifenfeife, welche mit hilfe einer Trommel in's Leber eingepregt wird. Da bei biefem Borgange auch bie Luft burch bas Leber binburchgeht, fo geschieht auf biefe Beife bas Balten und Trodnen gleichzeitig. Das obenermahnte Gifenfalz wird bargeftellt, indem man zu einer tochenben Löfung von Eisenvitriol die zur Orgbation erforderliche Menge von Salpetersaure fest und nach ber Bildung des Gifenornde wieber Eifenvitriol beifügt.

Trodenapparat für Golz. 1 L. R. Fuller beschreibt in "Seientific American" feinen Erodenapparat fur Golg und ichilbert bie mit bemfelben erzielten Berfuchsresultate als fehr gunftige. Der Apparat Fig. 11 besteht im Wesentlichen

ffig. 11.

einem luftbicht ans Dolabes fchließenben hälter A, der durch eine am Boben befindliche Dampfröhrenleitung B ermärmt mirb. Dit dunstgesättigte wird mit Bilfe eines Bentilatore D in bie oben befindliche Röhre C eingezogen, hierauf durch einen einfachen Conbenfation&-Apparat

E gepreßt und tritt sodann wieder in den Holzbehalter ein. Da aber im Condenfations.Apparate bie Luft mit dem Waffer, welches bei a eintritt und bei b abfließt, in Berührung tommt, fo burfte eine vollständige Condensation bes Bafferbunftes in E nicht fo leicht erfolgen. "D. p. 3." ftellt baber bie Frage, ob es überhaupt nicht beffer mare, die aus dem Behalter entweichende Luft ganglich abauleiten und in den Behalter frifche Luft einzuführen.

^{1 &}quot;Dingler's polbt Journ "

Sobelipähne als Holzwolle. Die "Defterr. Gewerks. Btg." berichtet über ein neues Holzsabricat, welches ans feinen langen Holzspähnen, die auf einer Hobelmaschine erzeugt werden, besteht und den Namen "Holzwolle" führt. Die Holzwolle soll sehr dauerhaft sein und ist bedeutend billiger als andere thierische Fallungsstoffe, die zum Polstern verwendet werden; außerdem werden Insecten durch den Harzgehalt serngehalten. Nach längerem Gebrauche wird dieselbe der Sonne oder einer gelinden Wärme ausgesetzt, damit sie ihre srühere Elasticität wieder erlangt. Auch zu Krausenlagern läßt sie sich wegen der leichten Desinsection gut verwenden; serner kann sie als Facmaterial, als Fistricmittel und als Ersatz der Baumwolle in NothschmiersUpparaten bei Wagenlagern benützt werden. In letzterer Beziehung benothigt man sür ein Lager 100 Gramm Lindenholzsaser gegenüber 250 Gramm Baumwolle.—
Bum Tranten der Faser sur ein Lager sind 300 Gramm, bei Baumwolle 1500 Gramm Del ersorderlich.

Cägespähne als Beisat zum Pferbefntter. Das "De. 2. 28. Bl."
reproducirt eine in ben "Mittheilg. ans ber thierarztl. Praxis" erschienene Notiz
in welcher Kreisthierarzt Schwanefelbt in einem ihm vorliegenden Falle empfahl, dem Pferbefutter (pro Pferb täglich 4 Meten Roggen) Sägespähne beizumengen. Die Pferbe verzehrten gierig bas so gemengte Korn, was auch bei Fortsetzung bieser Fütterung ber Fall war, so baß sich der betreffende Pferbebesitzer über bieselbe nur sehr befriedigend aussprechen konnte.

Bur Rüchkeit ber Enlen. In welch' intenstrem Grade ber Mansesang von den Eulen betrieben wird, beweist eine bem "Hann. L. u. Fw. B. Bl." entnommene Mittheilung von Grote. Der Genannte sand in einem hohlen Baume bas Nest eines Walblauzes, in welchem sich 4 Eier und 7 Mäuse befanden. Der Genannte konnte leider nur 14 Tage seine Beobachtungen fortsetzen und zählte während dieser Zeit nicht weniger als über 200 Stud von dem Kauze herbeisgeschaffte Mäuse. Bei jeder Beobachtung fand Grote die vortägigen bezeichneten Mäuse durch frische ersetzt.

Bur Lebenstveise des Storches. Aus bem "Waidmann" entnehmen wir eine von Lapoque gebrachte Notiz, welche zur Constatirung der Schädlichkeit des Storches nicht unwesentlich beiträgt. Herr Lapoque bemerkte gelegentlich einer Fahrt von Lemberg nach Bolliew um 7 Uhr Abends einen Storch, der in einer Entfernung von 30 Schritt vorüberstrich und einen jungen Hasen von der Größe einer halberwachsenen Kate im Schnabel trug. Da der Storch noch vielsach, namentlich in Galizien, geschout wird, so erscheint die Mittheilung dieser Beobachtung mehr als gerechtsertigt.

Das Chaffepot als Jagdgewehr. Ueber die Trefffähigkeit des Chassepot-Gewehres auf weite Distanz bringt R. Schütze im "Waibmann" einen schnen Beleg. Der Genannte hatte von seinem Wohnhause aus zwei Stud Rehe in einem 500 Schritte entlegenen Rleefelde bemerkt und mittelst seines Fernrohres ein Stud als Bod erkannt. Er nahm sein Chassepot-Gewehr und schoß — etwas zu kurz, worauf das Rehpaar ganz ruhig stehen blieb; es wurde dem Bode noch eine zweite Rugel zugesandt — und diesmal stürzte er im Feuer. Auf gleiche Distanz soll Schütze auch Schwäne und Hunde, ja sogar auf 300 Schritte Störche und Krähen geschossen haben. Immer aber ist es unumgänglich nothwendig, vor dem Schuse die Distanz richtig beurtheilen zu können.

Falkenfang auf Tellereisen. Herr Claus gibt im "Baidmann" eine nach seiner eigenen Erfahrung bemährte Fangmethobe für Fallen an, die sehr eins sach ift und rasch jum Biele führt. Es werden die Fallenhorfte aufgesucht, die Jungen herausgenömmen and in der Nahe bes Horstes bei einem aufgeworfenens

Erdhügel an ben Fängen festgemacht, jedoch so, daß fie sich frei bewegen tonnen, aber nicht ben Sügel erreichen. Auf letterem wird nun bas Tellereisen aufgestellt und mit Spreu ober Sächel bedeckt. Nach kurzer Zeit, vielleicht schon am felben Tage, wird man ber alten Falken habhaft werden.

Ruhr bei Fafanen. Das "De. L. W. Bl." berichtet aus ben "Mitthig. b. thierarztl. Praxis" über das Enbe Juni 1876 beobachtete maffenhafte Absterben von jungen Fasanen ber fürstlich Pleß'schen Fasanerien. Trot Anwendung der bestannten Gegenmittel, welche bei den ersten Anzeichen der Ruhr angerathen werden, ging die ganze Aufzucht (1500 Stud) zu Grunde. Auch in den Fasanerien zu Wartenberg sielen 800 junge Fasanen der Auhr zum Opfer.

Lebendzähigkeit bes Dachshundes. Dr. Effer berichtet in dem "De. L. 2B. Bl." über einen merkwürdigen Fall von ber Ausbauer zweier Tedels hunde. Diefelben wurden am 28. März in einen im felfigen Boden befindlichen Fuchsbau geschickt und wurden vergebens zurüderwartet. Da die Ausgrabung nicht durchgeführt werden konnte, so gab man die Hunde auf. Am 10. April Morgens lagen dieselben zum nicht geringen Erstaunen des Besitzers vor der hostbure ganz abgemagert und entkräftet; einer berselben verendete am folgenden Tage, während ber zweite sich bald wieder erholte.

Seltene Raubgier eines Fuchfes. Folgende im "Waidmann" erschies nene Mittheilung biene zur Ilustration der Unverfrorenheit Reinele's. herr Dechfel in Ilmenau bemerkte zufällig in später Nachtstunde durch sein Fenster, wie ein starter Fuchs von einem hohen Schneehausen aus über die Mauer in den Hofraum sprang, einen jungen Hund aus der im Pofraume befindlichen Hundehütte raubte und rasch über die Mauer verschwand. Herr Dechfel verfolgte mit der Hundin den frechen Rauber, welcher nach etwa 700 Schritten seine Beute losließ und sich aus dem Staube machte.

Mittheilungen.

Bur Reorganisation ber frangofifchen Forfiverwaltung.

Ditgetheilt bon

Brof. Dr. Freiherr b. Sedenborff

Rach dem Code forestier fällt in Frankreich ber Staatsforstverwaltung die Aufgabe zu, die Waldungen des Staates, der Gemeinden, Gemeindesectionen und der offentlichen Anstalten zu administriren und die Oberaufsicht über die Privat-waldungen, insbesondere in Bezug auf die Rodungen auszuüben. Ferner obliegt ihr nach den Gesesen vom 28. Juli 1860, beziehungsweise 8. Juni 1864 die Wiederbewaldung und Neuberasung der Gebirge, sowie die Besestigung und Cultur der Dünen im gesammten Rüstenstriche.

Bis zum Jahre 1878 bestand im Finanzministerium zu Paris eine General-Forstbirection mit einem dem Minister direct unterstellten General-Forstdirector an der Spige. Dieselbe zersiel in zwei Abtheilungen, die selbst wieder aus je drei Sectionen (bureaux) bestanden. An der Spige jeder Abtheilung stand ein Generals Administrator und Berisicator, an derzenigen einer Section ein Chef du dureau. Den Letzteren waren je nach dem Umfange der Bureaux 2 bis 4 Secretare (commis)

¹ Das Rabere fiche "Annuairo des caux et forets", Paris 1878.

beigegeben. — Der General-Forstdirector und die beiden General-Abministratoren bilbeten gemeinsam den Abministrations- oder Berwaltungsrath.

Der angere Forstbienst wurde verseben burch 33 Obersorstamter (conservations), 142 Forst-Inspectionen (inspections) und 453 Revierverwaltungen (cantonnements). Erstere wurden geleitet durch einen Obersorstmeister (conservateur), die Inspectionen burch einen Forst-Inspector (inspecteur), die Revierverwaltungen burch einen Unter-Inspector (sousinspectour), Obersörster (garde général) ober Obersörster-Abjuncten (garde général adjoint).

Die Bermaltungefläche betrug im Durchschnitte für

ein Dberforftamt circa 88.400 Beftar

eine Rebierverwaltung " 6.200

bagegen ftellte fich bie Beauffichtigungefläche für

ein Dberforftamt auf 198.700 Beftar

eine Infpection 44.800

eine Revierverwaltung " 14.000

Die Grund- und Servituts. Einlösungen, die Forfteinrichtungs-Arbeiten, die Dünenfirirungen, die Wiederaufforstung und Neuberafung der Gebirge und die Durchführung verschiedener Runftbaufen oblag Commissionen, welche den sogenannten außerordentlichen Dienst (service extraordinaire) bildeten.

Mit bem Jahre 1878 erfuhr die Staatsforstverwaltung eine vollständige Reorganisation. Nachdem dieselbe burch Decret bes Prasidenten der französischen Republik vom 15. December 1877 aus dem Ressort bes Finanzministeriums ausgeschieden und in dassenige bes Ministeriums sur Aderbau und Handel übertragen worden war, wurde die General-Forstdirection als solche durch Entschließung des Prasidenten der Republik vom 28. December 1877 ausgehoben, der bisherige General-Forstdirector Herr M. Fare pensionirt und der Unter-Staatssexetar Herr Cyprien Girerd an seinerstatt mit der Leitung der Staats-Forstverwaltung betraut.

An Stelle bes fruher durch ben Generalbirector und bie beiden General-Abministratoren gebildeten Berwaltungsrathes trat in Folge Berordnung bes Prafidenten der frangbfifchen Republit am 12. Januar 1878 eine General-Forftinspection. Diefe besteht aus feche Ditgliedern (General-Forstinspectoren), von benen zwei der ersten Gehaltsclaffe mit 15.000 France und vier der zweiten mit 12.000 France angehoren. - Die General-Inspectoren bilben mit bem Unter-Staatsfecretar als Prafibenten ben neubestellten Berwaltungsrath. Die eigentliche Central.Forstbehörde wurde eist am 11. Mai durch ein weiteres Decret vom Prafibenten ber frangöstichen Republik nachstehend organisirt. Bei ber Centrale Forftverwaltung find bie Stellen eines Bureauchefs und Unterchefs aufgehoben und bie Dienstgeschäfte auf vier Dienftes-Abtheilungen vertheilt. An der Spite jeber Abtheilung fleht ein Oberforstmeifter (conservateur). Der ber erften Abtheilung, welche bas Personal und die Controle umfaßt, vorstehende Oberforstmeifter betleibet ben Rang eines General-Inspectors und ift mit der Leitung der drei anderen Abtheilungen betraut. Außerdem ift er in ber Gigenfchaft eines Gecretare bem Bermaltungerathe zugetheilt. Die Abtheilungen zerfallen in Sectionen, welche von Infpectoren, benen Unter-Inspectoren unterfteben, geleitet werben.

In Folge diefer Organisation wurden errichtet 4 Oberforstmeisterstellen (Abetheilungschefs), 8 Inspectorsstellen (Sectionschefs), 16 Unter-Inspectorsstellen. — Die Forstbeamten der Centralstelle beziehen die gleichen Emolumente und stehen in ben gleichen Avancements-Berhältnissen wie die Beamten des außeren Dienstes gleicher Rangsclasse. — Die Inspectoren und Unter-Inspectoren erhalten eine Functionszulage, deren Sohe vom Minister zu bestimmen und mittlerweile mit 500 Francs beziehungsweise 400 Francs siriet wurde.

Ein Forfibeamter bes Centralbienftes barf weber jum Range eines Inspectors noch zu bem eines Obersorstmeisters besorbert werben, wenn er nicht vorher im ersten Falle drei Jahre als Obersorster, im zweiten Falle zwei Jahre als Inspector im gewöhnlichen activen Dieuste zugebracht hat.

Diefe Rorm findet übergangeweise auf die Unterchefe erfter Claffe, welche

bergeit im Centralbienfte fteben, feine Anwenbung.

Die Bahl der Secretare (commis) wird auf 16 festgesett. Ihre Titel, Rangclusse und Emolumente werden vom Minister bestimmt. Der hochste Sehalt barf jedoch die Summe von 3500 Francs nicht übersteigen. Die Secretare werden aus ben Obersorster-Abjuncten (gurdes generaux adjoints) und dem niederen Forstpersonale (préposés) des duferen Dienstes ausgewählt.

Die Titel, Rangeclaffe und Emolumente ber jur Central-Forftverwaltung einberufenen hilfsorgane wurde am 14. Juni folgendermaßen burch ben Minister

feftgefett:

Secretare (commis):

```
1. Claffe . . . 3500 France
2. " . . . 8100 "
```

3, , . . . 2800

4. . . . 2500

Secretar-Abjuncten (commis adjoints):

1. Claffe . . . 2200 France

2. " . . . 1900

3. , . . . 1600 ,

Die aus der vorstehenden Bestimmung hervorgehende Reorganisation wird in bem Maße durchgeführt, als Diensterledigungen sowohl bei den Bureaux als bei dem größeren Dienste vorsommen und mit Berücksichtigung der gleichgestellten Rangsclassen, wie folgt: Bureauchefs, Oberforstmeister, Sectionschefs, Inspectoren, hauptsecretare, Unter-Inspectoren.

Bas nun die laufenden Dienftgeschäfte anbelangt, wurden biefelben unter bie vier obgenannten Dienftes-Abtheilungen folgendermagen vertheilt:

Erfte Abtheilung: Berfonalien. - Controle.

Einreichungsprotokoll. Bertheilung ber Einläufe. Expedit. Perfonal-Angelegenheiten (Ernennungen, Berfehungen, Auszeichnungen, Urlaubsbewilligung 2c. 2c.) Feststellung ber jahrlichen Rundreifen, sowohl ber General-Inspectoren als auch der Obersorftmeister. Brufung ber Reiseprotokolle, der Berichte ber General-Inspectoren 2c. — Forstschul-Augelegenheiten. Controle und Oberseitung der Geschäfte der übrigen drei Abtheilungen. — Circulare, General-Instructionen. Ausarbeitung des Staatsvoranschlages, Auslunfts-Ertheilung an die gesetzebenden Körperschaften. Reservirte Angelegenheiten.

Zweite Abtheilung: Forftbetriebe.Regulirung und Benugung.

Prafung und Genehmigung der Betriebs-Einrichtungs-Claborate. Durchführung derjelben. Bestimmung der ordentlichen nud außerordentlichen Fällungen. Unterstellung der Gemeindewälder zc. unter den Staatsforstbetrieb, oder Ausscheidung berselben aus letzterem.
Rodungen und Beräußerungen der dem Staatssorstbetriebe unterstellten Balder. — Holzlieferung an das Aerar, die Marine, die Beamten zc. zc. — Gewinnung und Bertauf der Paupt- und Rebennuhungen. Jagd- und Fischerei-Berpachtung in den Staatssorsten. Regelung der Abministrationstosten in den Gemeindesorsten und den Waldungen der öffentlichen Anstalten zc. zc.

Dritte Mbtheilung: Aufforftung und Bauten.

Bieberbewalbung und Reuberafung ber Gebirge und aller einschlägigen Fragen, Bilbbach-Correctionen, Bertheilung ber Fonbs und Uebermachung ihrer Berwenbung.

Subventionen aller Art für Cultur, Begbauten zc. an Gememben zc. Anbau ber Dünen, Geminnung und Anfauf bes Samens und bes Pflanzenmaterials in Rleng-Anstalten und Obstgärten. Culturen im Bald. Domäne Barres (Samen-Controlstation, Balbbaufchule, Berfuchsgarten). — Bald-Einfriedigung. Anlage und Erhaltung von Gräben. Anlage, Anlauf und Erhaltung aller Art forstlicher Pochbauten, sowie der Sägemühlen zc. Waldweg., Straßen. und Brüdenbau. Abtretung bes Terrains behufs Anlage von Gisenbahnen, Landstraßen, Bicinalwegen zc. zc.

Bierte Abtheilung: Rechtsangelegenheiten und Rechnungemefen.

Rechtsstreitigkeiten. Servituts-Angelegenheiten, Grund-Einlösungen, Bertheilung ber Baldproducte in den Gemeindesorsten und Baldern öffentlicher Anstalten. Concessions-Bertheilungen. Strassachen (Forste und Jagdfrevel). Rodung der Privatsorste. Geldgebahrung, Sorge für die richtige Berwendung der Credite, Forderung von Nachtragscrediten. Rechnungsprüfungen, Liquidirung, Auszahlung und Cincassirungen. Waterialverwaltung, Bibliothel, Druckerei zc. zc.

Bas nun die Stellung ber General-Forstinspectoren anbelangt, so wurde bieselbe burch Ministerial-Erlag vom 18. Dai 1878 nachstehend geregelt:

Die General-Forstinspectoren unterstehen direct dem Unter-Staatssecretär und Präsidenten des Berwaltungsrathes. Sie residiren in Paris. Die Inspectoren der ersten und zweiten Classe haben identische Functionen und genießen gleiche Borrechte. Ihr Dienst erstreckt sich auf einen inneren (Berwaltungsrath) und einen außeren (Controle).

Bei den Situngen bes Berwaltungsrathes führt in Abwesenheit des Prässibenten der Rangalteste ben Borsit. Die Beschlüsse des Berwaltungsrathes haben nur dann Giltigkeit, wenn mindestens drei Mitglieder einschließlich des Prastdenten der Situng beigewohnt haben. Im Falle der Stimmengleichheit gibt die Stimme des Prastdenten den Ausschlag. Die General-Forstinspectoren konnen vom Unter-Staatssecretär mit der Behandlung von Specialfragen deauftragt werden, ohne jedoch von der Berpslichtung ihrer Reiseberichts-Borlagen aus Anlaß ihrer Iuspectionstour enthoben zu werden. Dagegen dürsen sie unter keinem wie immer gearteten Borwande von ihren eigentlichen Functionen abgewendet und zum Bureau-bienste herangezogen werden. Die General-Forstinspectoren bilden mit dem Forstschul-Director und dem Personalchef das Comité, welches die jährlich vorzunehmens den Besorderungen zu beschließen hat.

In Bezug auf den außeren Controldienst bestimmt der erwähnte Erlaß, daß die Oberforstämter des Festlandes und Corsicas in sechs Inspectionsbezirke getheilt werden, von denen der erste auf die Oberforstämter: Paris, Rouen, Amiens, Tropes, Châlons und Alencon; der zweite auf: Nanch, Epinal, Bar le Duc, Chaumont, Besoul; der britte auf diesenigen in: Dijon, Besangen, Lons le Saunier, Macon, Chamberh; der vierte auf: Tours, Bourges, Moulins, Rennes, Niort, Bordeaux, der fünfte auf: Grenoble, Aix, Nimes, Nizza, Gap; der sechste auf: Toulouse, Pau,

Carcaffone, Aurillac und Ajaccio fich exfiredt.

Jeder dieser Bezirle ift einem General-Inspector zugewiesen, welcher benfelben jeweilig durch drei Jahre zu inspiciren hat. Nach Ablauf dieser Frist wechseln die Inspectoren ihre Bezirle. — Der General-Inspector übt die Controle auf alle Theile des Dienstes ohne Reserve und Ausnahme aus. — Der Unter-Staatssecretär bestimmt die Dauer und Bertheilung der Rundreisen derart, daß sowohl der Controls dienst als auch die Thätigkeit des Berwaltungrathes gesichert ift.

Die von den General-Inspectoren zu erstattenden Berichte zerfallen in zwei Rategorien, welche streng von einander zu scheiden und auf besonderen Formularen

gu entwerfen find.

1. Berichte, den eigentlichen Dienft der Beamten aller Grabe anlangend. Dieser Bericht hat zu enthalten die Beantwortung und fchriftlichen Erklärungen bes verisicirten Beamten, sowie die Bemerkungen seiner Borgesetzten. Demfelben ift nach erfolgter Beantwortung der Betheiligten eine Tabelle beis zulegen, welche über die Fähigkeit bes Beamten, feine Leiftungen zc. die nothigen Aufschluffe gibt. — Für jeden verificirten Beamten wird ein Specialbericht ansgelegt (Dienste und Sigenschaftstabelle).

2. Berichte, welche alle Forsteinrichtunge-Arbeiten, Wieberbewaldungen, alle Arten bon Bauten zc. betreffen, mit Angabe der Berbesserungsvorschlage und ber conftatirten Unzukömmlichkeit, außerhalb des Berschulbens ber Beamten gelegen. Diese Berichte find fammtlich an den Unter-Staats-

fecretar ju richten.

Anser biesen beiben Rategorien von Berichten haben die General-Forstinspectoren jährlich einen General-Rechenschaftsbericht zu entwerfen, in welchem dieselben ihre Ansicht über den Lauf des Gesammtdienstes niederzulegen und speciell die Resormen anzusühren haben, welche ihnen auf gesetzgeberischem oder Berordnungswege nothwendig erscheinen. Dieser Rechenschaftsbericht ist in zwei Eremplaren abzusalsen, von denen das eine direct an den Minister, das andere an den Unter-Staatssecretär zu adressiren ist. — In Bezug auf das Berhalten des Beamten gegenüber den General-Inspectoren, wenn sich dieselben auf ihren Dienstebreisen besinden, bestummt der erwähnte Erlaß, daß die Beamten aller Grade verpslichtet sind, sosort nach ersolgter Antunst des General-Inspectors in einem Orte demselben in corpore einen Besuch in Unisorm (campagne) zu machen und sich ihm zur Disposition zu stellen. Sie liesern ihm alle sür die Controle nöttigen Documente und Auskänste aus, wenn er dieselben verlangt und begleiten ihn im Bereine mit dem Forstschutzpersonal auf allen Begehungen im Walde.

Der General-Forstinspector darf keine Ausführungsmaßregel an Ort und Stelle vorschreiben. Immerhin ift es ihm gestattet, in dringlichen Fällen die Besamten bom Inspector inclusive abwärts zu suspendiren und alle Maßregeln zu ergreifen, welche geeignet sind, das Staatsinteresse zu wahren unter Borbehalt, daß er hiervon unverweilt den Oberforstmeister verständigt und dem Prasidenten bes

Bermaltungerathes, bem Unter-Staatsfecretar, hierfiber Rechenfchaft legt.

Der General-Forstinfpector ist schließlich verpflichtet, den Prafecten in den Departements-Hauptstädten, wo er fich aufhält, zu besuchen und hat die Untersprafecten officiell von seiner Ankunft in der hauptstadt zu verständigen. Die den General-Forstinspectoren gebührende Reisekosten-Entschädigung wird vom Minister bestimmt.

Das italienische Forftgelet.

Mitgetheilt bon

Bermann Ritter b. Guttenberg, t. I. Forftrath in Trieft.

(க்ஷி(படு.)

Der britte Abschnitt enthält bie Bestimmungen über Bestrasung unb Forstpolizei. Eigenthümer, welche ihre bem Forstbanne unterliegenden Grundsstüde entwalden oder roben, oder bereits früher gerobete Flächen zu bearbeiten sortsahren, oder endlich die Sicherheitsarbeiten vorzunehmen unterlassen, verfallen in eine Gelbstrase bis 250 Lire pro heftar und sind verpslichtet, die betressenden Flächen binnen 18 Monaten wieder in Bestand zu bringen, widrigenfalls die Rosten der Wiederaufforstung von Forstagenten über Auftrag des Präsecten veranschlagt werden und der Uebertreter ausgesordert wird, den entfallenden Betrag zu erlegen, mit welchem das Forstcomité die Arbeit aussühren läßt. Wird der Betrag nicht erlegt, so ist nach den für die Tinhebung der directen Steuern bestehenden Rormen executiv vorzugehen. Privateigenthümer, welche den Borschriften des Forstscomités zuwiderhandeln, werden mit einer das Doppelte oder Biersache, des Werthes

ber gefällten Baume ober bes verursachten Schabens betragenden Geldbuße bestraft. Berwalter moralischer Körperschaften werden gleich den Waldeigenthümern für Ueberstretungen personlich bestraft. — Uebertretungen frember Personen werden nebstbei nach den allgemeinen Strafgesehen geahnbet. — Beschäbigungen von Baum, und Saatschulen sind mit mindestens dem Sechssachen bes Schabens zu bestrafen. — Die Normen wegen Bemeffung der Schabenersahe sind dem Berordnungswege vorbehalten. — Uneinbringliche Gelbstrafen sind in entsprechende Arreststrafen zu verwandeln. — Uebertretungen der von den Forstcomites vorgeschriebenen sorstpolizeilichen Bestimsmungen sind nach dem allgemeinen Polizeistrafgesehe zu ahnden.

Der vierte Abschnitt handelt von ber Forfiverwaltung und bestimmt, daß die Rosten der Forstbeamten und Forstwarte (sorvéglianti) vom Staatsschaße, jene der bloßen Waldaufseher (porsonale ni custodia) bis zu 2/3 von den bestreffenden Gemeinden und der Rest von der bezüglichen Provinz zu tragen sind. Der Provincialrath bestimmt nach Anhoren des Forstcomités den Betrag der Loh-

nung und die Bahl ber Forftmachen fowie bie Repartirung der Roften.

Der fünfte Abichnitt handelt von ben Ginfor ftungerechten auf ben mit Forftbann belegten Balbern und Grunbstuden und bestimmt, daß Diejenigen, welche ein folches Recht beanfpruchen, binnen 2 Jahren vom Rundmachungstage bes Forstgesebes an eine diesfällige, mit ben Beweismitteln versebene Ertlazung beim zustan-

bigen Gerichte einzubringen haben.

Rach Ablanf diefer Frift tann ber Grunbeigenthumer (Belaftete) Die Aus. abung bes Servitutsrechtes allen Jenen verweigern, welche bie obige Erflarung nicht eingebracht haben. Beboch tann ber Berechtigte auch binnen feche Donaten nach biefem Termine bie ermabnte Ertfarung gegen Bablung einer Gelbbuffe bon 5-25 Lire einbringen. Wer and nach Ablauf biefer letteren Frift keine Erklarung abgegeben bat, ift bes Servituterechtes verluftig ju betrachten. - 200 Servituterechte von gangen Ortichaften angesprochen werden, bat ber Gemeinbe-Borftand bie Erklarung zu verfaffen und einzubringen und haftet mit feinem Eigenthume für jeden burch feine Fahrlaffigleit bem Berechtigten jugefügten Rachtheil. Das Gericht (tribunale civile e correzionale) entscheibet in erfter Juftang mittelft summarifchen Berfahrens über bie Berechtigung ber angemelbeten Servituten und bestimmt im bejahenden Falle beren Ratur unb Ausbehaung. - Befiter bon mit Forftbann belegten Grunbftuden tonnen biefelben von ben barauf laftenben Servituten mittelft Ablofung befreien. Die Ablofung gefchiebt, wenn die Parteien nicht anbere übereintommen, burch Grundabtretung ober burch Gelbentichabigung. Bird burch bie Ablofung bon Gervituterechten bie Erifteng einer Bevolferung gefährbet, fo tann bas Ministerium nach Anhören bes Gemeinberathes, bes Forficomités und bes Staaterathes für bie unumganglich nothige Beitperiobe bas Abldfungerecht fuspendiren, bat jedoch in biefem Falle die Ausübung der Rechte zu regeln.

Das Ablösungsbegehren ift beim Prafecten einzubringen, welcher, im Falle bie anzustrebende Berflandigung der Parteien nicht gelingt, dasselbe dem ordentslichen Gerichte zu abergeben hat, welches in summarischer Weise verfährt. — Die Termine und das Berfahren bei Recursen, sowie alle zur Durchführung dieses Gesetzes erforderlichen Bestimmungen werden mit einer nach Anhören des Staatsrathes

ju berfaffenben Inftruction (Regolamento) befanntgegeben.

Mus biefem die wefentlichften Bestimmungen bes Gefetes enthaltenben Mus-

1. bag die freie Benützung von Balbboben burch bie Balbwirthichaft nur

für eine gewiffe Rategorie von Balbern einer Befchrantung unterliegt;

2. daß auch nicht bewaldete Grundstude, infoferne ihre Bewaldung ans bffentlichen Rudfichten nothig erscheint, zwangsweise aufgeforftet werden tonnen und hierbei auch die Expropriation zugestanden, sowie die Bildung von Baldgenoffen- schaften angestrebt wird;

- 3. daß die Maximalftrafe für eigenmächtige Entwaldungen und Rodungen ber Banngrunde bas Zwanzigfache ber vom öfterreichischen Forftgefete (§. 2) nor- mirten Ziffer beträgt, hingegen mit dem neuen öfterreichischen Forftgefetentwurfe (§. 69) übereinstimmt;
- 4. bag ber Staat die Auslagen für die Forstpolizeis Organe allein trägt, bingegen jene für die bloße Waldaufsicht der Provinz und den Gemeinden zur Laft fallen;
- 5. bag die auf Banngrunden laftenben Gervituterechte auf Berlangen ber Grundeigenthumer abgeloft werben tonnen.

Berfammlung bes öfterreichifchen Reichsforftvereines und bes Forftvereines für Tirol und Vorarlberg in Briglegg.

(Salug.)

Die eigentlichen Fachverhandlungen fanden am folgenden Tage (18. Sept.) in dem forst- und waidmannisch geschmudten Saale im Gafthause Bogl in Britlegg ftatt, und waren für dieselben folgende Themata festgestellt:

1. Ercurfione. Bahrnehmungen;

2. Wie verhalt fich in der Dochgebirgeforftwirthichaft ber Rahlhieb und ber Planterhieb mit Berudfichtigung ber natürlichen und ber fünftlichen Beftandes-

verjungung und ber Bringung ber Forfiprobucte:

3. Sind gesehliche Bestimmungen nothwendig und welche, um die Berhältnisse ber Alpencultur zur Waldcultur zu regeln, z. B. über Umgestaltung von Waldungen in Alpen, von Alpenweiden in Waldungen, sowie über sonstige Servituten ber Aelpler;

4. Bewirthichaftung ber Legfohrenbeftanbe.

Bum erften Thema gab ber Referent Berr Forftrath und Professor von Ontten berg eine turge Schilberung ber eigenthumlichen rechtlichen und wirthichaftlichen Berhaltniffe ber von der Excurfion berührten Staatsforftbegirte; er beleuchtete, an bas Gefebene antnupfend, junachft ben Ginfluß ber beftebenben Ginforftungsrechte, namentlich der Schneibelwirthschaft in Steinberg und Achenthal, dann den bisherigen Stand der Wirthschaft überhaupt, in Bezug auf Berjungung und Pflege ber Bestande, in Bezug auf Rupung und Bringung, sowie bie in allen biefen Richtungen burch bie gegenwartige Betriebeeinrichtung angeftrebten Biele und gelangte gu bem Refumé, daß biefe Staatsforfte fich gegenwartig in Folge ber fruberen faft rein occupatorifchen Bewirthichaftung wohl feineswegs als Mufterwirthichaften barftellen, daß aber allenthalben bas thatige Streben nach Berbefferung und nach Berftellung eines ben beutigen Anforderungen an die Forftwirthichaft entfprechenben Zustandes wahrzunehmen sei. Außer einigen Bemerkungen, welche Forstbirector Frh. p. Berg hieran bezüglich einiger Buntte ber bermaligen Betriebseinrichtung antunpfte und welche bom Oberlandforftmeifter Midlig und bem Referenten beantwortet wurden, ergab fich hieruber feine weitere Debatte.

Das zweite Thema wurde von herrn Oberlandforstmeister Ministerialrath Midlit mit einer Ausführung über die Bedingungen und Modalitäten, unter welchen ein geregelter Blanterbetrieb burchführbar erscheint, und mit Aufstellung einer Reihe von

Fragepunkten, welche biesfalls zu beantworten waren, eingeleitet.

Die weitere, ziemlich lebhafte Berhandlung hierüber, welche mit einem fehr anregenden und beifällig aufgenommenen Bortrage des herrn Forstrathes Ganghofer aus München abschloß, conftatirte in der hauptsache, daß die Nachtheile und Schwierigkeiten des Planterbetriebes bezüglich ber Bringung und der Berjüngung, letteres namentlich bei bestehenden Weibeservituten, baun ber Ordnung des Betriebes und der Uebersicht in Bezug auf Borrath und Ertragssähigkeit speciell im hochgebirge so bedeutend sind, daß für größere Waldwirthschaften ber schlagweise Betrieb

(womöglich Femelschlag ober schmaler Rahlfchlag mit natürlicher Berjüngung) im Sanzen vorzuziehen und der Planterbetrieb auf jene Waldorte zu beschränken sei, wo derselbe aus Rudsichten des Schutzes und der Erhaltung des Waldes als solchen geboten ift; dagegen sei für den Rleinbesitz, namentlich der bäuerlichen und Semeindewaldungen die Beibehaltung des Planterbetriebes schon aus sorstpolizeilichen Rücksichten wünschenswerth.

Bum britten Thema, welches von herrn Forfiverwalter Lenthner als Resferenten eingeleitet und weiterhin namentlich durch Herrn Forstbirector Freiherr b. Berg eingehender behandelt wurde, nahm die Bersammlung auf dessen Antrag nachstehende Resolution au:

- 1. Die gegenwärtigen Berührungspunkte zwischen Albencultur und Walbeultur beeinträchtigen lettere zu Gunften ber erfteren burch Ausübung der Balbservicuten, fie gefährden in sehr vielen Fällen die Zufunft bes Walbes und haben große Flächen besselben bereits vernichtet. Die Forstvereine sind baber ber Ansicht, daß dieser Zuftand einer Aenderung bebulrfe.
- 2. Das erfte Mittel, diesen Buftand zu verbessern, erbliden wir in der allmäligen Emancipation der Landwirthschaft vom Walde b. h. in einer solchen Bewirthschaftung der sandwirthschaftlichen Güter, welche es ermöglicht, barauf zu verzichten, den Wald in schällicher Weise zur Bezugsquelle ihres Bedarfes an Streu- und Olingermateriale zu machen, sowie die Biehweide bis zur Bernichtung des Waldes auszubehnen. Belehrung seitens der Landwirthschafts. Gesellschaften sowie die Errichtung von Musterwirthschaften tonnen wesentlich dazu beitragen, die Alpencultur zu verbessern und die Waldenltur zu schonen.
- 3. Bon bem zufünftigen Forfigesethe erwarten wir eine möglichst weite Ausbehnung ber Schut- ober Schonwalder in ben Alpenlandern. Bir verstehen hierunter alle diejenigen Waldungen, welche vermöge ihrer bedeutenden Sohenlage ober ihrer Lage an stellen Berg- hängen, auf Anhöhen, Ruden, Borsprüngen ober in Quellengebieten, Engpässen, Bach- und Fluftusern ober wegen zu geringer Waldstäche einer Gegend zum Schutze gegen schädliche limatische Einstüsse, Bindschan, Lawinen, Stein- und Erdabrutschungen, Unterwaschungen und Ueberschwemmungen dienen.
- 4. Im Berlaufe von zwei Jahren nach Publication bes neuen Forfigefetes find bie als solche natheilbaren Schutz- ober Schonwalbungen zu bezeichnen und binnen 10 Jahren nach biefem Termine find bie Beibe- und Streunutzungen bis zur Unschädlichkeit für den Bestand bes Waldes zu reduciren und falls sie mit dem Zwede, welchem die Waldungen dienen, unvereindar find, aufzuheben, beziehungsweise dem Belasteten die Ablösungeverpflichtung aufzuerlegen bis zu dem Grade, als ihm aus der Ablösung Ruten erwächst.
- 5. Im Allgemeinen find wir der Ansicht, daß in ben Alpenwaldungen, namentlich aber in ben Schutz- ober Schonwaldungen das Privatrecht, gleichviel ob Eigenthums- ober Rutungsrecht, zurücktreten muffe bor dem öffentlichen Rechte, welches durch die bisberige Waldmißhandlung ernftlich bedroht ift.

Auch beim vierten Thema entspann sich eine lebhafte Discussion, welche Herr Oberförster Pechtold mit einem Bortrag über den Rugen und die Bedeutung der Legsohrenbestände eröffnete, und welche im Allgemeinen ergab, daß wenn auch die Legsöhrenbestände in den meisten Fällen mehr als Schutbestand denn als Object sinanzieller Ausbente zu betrachten seien, doch bei ihrer großen Ausdehnung in manchen Gegenden Tirols eine regelmäßige Rutung berselben oft zulässig und zum Theil selbst nothwendig erscheint, daß aber größere Kahl-Abtriebe der Legsöhren, wie sie an manchen Orten ausgeführt wurden, fast stets die gänzliche Berödung der betreffenden Fläche zur Folge haben, und daher Borsicht in der Rutung geboten sei. Ueber die zwerdnäßigste Methode des Abtriebes zur Sicherung der Wiederversjüngung wurden zwar Borschläge und Bersuche (mit streisenweisem Aushiebe, Ausplansterung u. dergl.) namhaft gemacht, die jedoch erst weiter erprobt werden müssen; das gegen wurde constatirt, daß sich diese Holzart kunftlich, sowohl durch Saat als

burch Pflanzung leicht erziehen laffe. Schließlich wurde über Antrag bes Herrn Forstrath v. Guttenberg die Refolution augenommen, daß im tunftigen Forstgesetze die Legföhrenbestände mit Rudsicht auf ihre hohe Wichtigkeit in den Alpenslandern ausdrudlich in die Rategorie der Schutwaldungen aufgenommen werden sollen.

Mit einem auf diese Berhandlungen folgenden gemeinsamen Diner, bei welchem ber Prasidenten-Stellvertreter Herr Forstdirector Frh. v. Berg den ersten Toast auf Se. Majestat den Raiser ausbrachte, welchem weitere auf den ebengenannten Prasibenten, auf die Gaste aus Baiern u. s. w. folgten, schloß das officielle Programm der Bersammlung; doch vereinigte auch der Abend noch sast sammtliche Theilnehmer bis gegen die Morgenstunde in Frau Bogl's gastlichen Raumen, um nun nach dem Ernste der Berhandlungen auch dem Scherze und der Heiterkeit Raum zu gonnen. A. v. S.

Mus bem Mürzthale. Die Witterungeverhaltniffe bes Jahres 1878 mit ihren Birtungen verdienen in ber forstlichen Chronit unseres Thales verzeichnet zu werben. Gleich zu Beginn bes Jahres in ber Mitte bes Monates Januar verbrangte ein Südwestwind ben prachtig sich anlassenden Winter, ber Schuee schmolz rafch und es entstanden jene zahlreichen Lawinen, welche vielen Menschen bas Leben raubten und ganze Waldtheile zerftorten. Die nachfolgenden Schneefalle vom Monate Februar bis April hatten eine Daffe von Schneebruchschaben jur Folge, worauf eine für die Culturen gunftige Frühjahrswitterung eintrat. Die häufigen Riederschläge bes Sommere und bes Berbftes hatten bas Anfchlagen ber Enlturen begunftigt und tonnen biefe am Schluffe bes Jahres mit fehr geringen Berluftprocenten burch bie . Witterungeverhaltniffe verzeichnet werben. In ungewöhnlich fruber Berbftzeit und zwar gleich zu Beginn des Monates November stellte fich felbst in den Thalern bis ein Meter hober Schnee ein, fo bag am 2. November bereits mit ber 2Bild. fütterung begonnen werden mußte, welche fpater jedoch eingestellt werden tonnte. Bei biefem Schneefalle entftanden gleichzeitig ftarte Schneewehen, welche bie Comauf fammtlichen Strafen und Wegen jum Stillftanbe brachten; nebstdem örtlich bedeutende Schneebruchschaben. In abnlicher Art wie im Monate Januar fclug bas Wetter gegen die Mitte bes fruber bezeichneten Monates bei einem fehr heftigen Gudwestwinde ploBlich um, es trat am 14. ein fehr feiner und bichter Regen ein, ber mit jeber Stunde an Intenfitat junahm, ber Schnee fomoly mit zu febenber Rafcheit, Die Baffer beganten an biefem Tage bereits gegen Mittag anzuschwellen und fliegen gegen Abend fo rapid, daß eine Ueberschwemmungsgefahr ju beforgen ftanb. Dbgleich biefes Wetter einen gleichen Charafter über einen großen Theil Defterreichs gezeigt hatte, tonnte man es hier nicht ahnen, und ba die Gefahr rafch flieg, babei eine leicht begreifliche ftarte Duntelheit wurden die unteren Ortschaften bes Thales von der berannabenden großen Gefahr in telegraphischem Wege verftandigt. 1 Dbwohl bas Forfipersonale mit der Arbeiterschaft an den gefahrdrohenden Punkten und bei den wichtigsten Betriebsobjecten erschien, so tonnte bei ber herrschenben Dunkelheit nicht viel geleiftet werben. Die größte Gefahr beftanb fur ben Rechen in Rrampen bei Reuberg und durch biefen auch fur alle unterhalb an ber Mur liegenden Objecte. Da an ben oberen Triftbachen icon etwas Schwemmholz gelagert mar, fo murbe wie gewohnlich ber Rechen verspindelt und murben, weil vor Gintritt ber Dunkelheit bas Baffer

³ch febe mich verpflichtet, hier ju bemerten, baß fic ber l. l. Förfter herr Aubolf Sperlbaner in Murgfieg burch die rechtzeitige telegraphifche Mittheilung ber fleigenben Gefahr an feine Collegen in Reuberg nub Murgulchlag und bieje burch die weitere Berbreitung der Rachricht verdient gemacht haben und daß auch ben betreffenden Telegraphenbeamten insoferne ein Berbienft zulommt, als fie felbft in ber Racht bei ihren Ipparaten verblieben.

keinen übermäßig hohen Stand erreicht hatte, nur im oberften Theile des Rechens einige Spinbeln berausgezogen, um fo ben Baffern einen rafcheren Durch. lauf ju gewähren. Die eingetretene Duntelheit und bas rafche Anwachfen bes Waffers, mit welchem ploglich eine Unmaffe von Trummern aus abgeriffenen Stegen und Uferschutbauten, Burgeln, Aeften, Schwemmholz u. f. w. in ben Rechen gebracht wurde, maren Urfache, daß an Erweiterung ber Deffnung beim Rechengebaube in bem geeigneten Momente nicht gegangen werben tonnte. Auffallenbermeife hatte auch bie Deffnung im oberen Theile des Rechens einen geringen Erfolg, biefelbe murbe ebenfo rafch von den eingetragenen Solztrummern und Schotter verftopft, als der verfpindelte Theil bes Rechens. Als bas Baffer nun bis an die Rechenbrude reichte, die Bemuhungen, einige Rechenspindeln auszuheben, vergeblich blieben, unb Die Gefahr immer noch wuche, fchritt man zu dem letten in biefem fritischen Dtomente noch anwendbaren Mittel: man hadte die Spindeln, soweit bies ohne Lebensgefahr noch gefcheben tonnte, in ber Brudenbobe ab. Abende acht Uhr ließ ber Regen nach, ber himmel fing an fich aufzutlaren und um Mitternacht mar bie Befahr vorüber. Seit dem Jahre 1846 hatte bie obere Durg feine folche Bobe erreicht. Mit Ausnahme von Murzzuschlag, wo zwei Menfchen burch biefes Baffer bas Leben verloren, ift uns tein weiterer Berluft an Menfchenleben befannt geworben, bagegen waren bie Berwuftungen, welcher man erft bes anberen Tages anfichtig Berriffene und tief werden tonnte, in ben verschiedenften Barietaten bemertbar. ausgewaschene Wege, abgeriffene Stege, beschädigte Bruden, eingeflürzte Ufer, mit Schotter und Schlamm überschwemmte Bebaube und Gulturen u. f. w. fah man überall; ber Thatigkeit ber Forstwirthe war ein großer Spielraum gegeben.

Bielen entstanden hiedurch teine geringen Berlegenheiten, weil die Betriebsgebäude für die Winter- und felbst Frühjahrslieferung bereits hergestellt und die Tredite für das laufende Betriebsjahr nahezu erschöpft waren. Es galt nun vor dem Eintritt eines neuen Schneefalles oder eines neuen Dochwassers so viel gut zu machen als eben auging, was auch bis heute dem rastlosen Eifer und der au-

geftrengten Thatigfeit vieler Forftwirthe gelungen ift.

Dbwohl auch Berlufte an fertigem Materiale vorlamen, fo fiehen biefe in feinem Bergleiche zu ben fruher beschriebenen und zu jenen Schaben, welche in gefchloffenen Beftanben burch neuerliche Bruche und Burfe entftanben und gu neuen und toftfpieligen Gauberungearbeiten Beranlaffung gaben und welche ben abermaligen Beweis liefern, daß in ben Bochgebirgsforften bei ber beften Beftanbespflege und bem unermublichften Gifer bes Forftperfonales jener erfreuliche Buftanb, wie man ibn in ben Forften bee Glache, Bugel- unb Borgebirgelandes bei pfleglicher Behandlung angutreffen pflegt, nie wird erreicht werben tonnen. Die haufige Wibertehr, die Großartigteit und Mannigfaltigteit ber elementaren Bernichtung fest bem Beftreben der eifrigften Forftwirthe, diefer entgegenzuwirten, febr enge Grenzen. Die Mittel, welche gegen jene Bernichtung in Unwendung gebracht werben tonnen, find entweber ju foftspielig ober ju langfam wirtfam, ale daß ber Forftwirth felbft bie Erfolge erleben tonnte. Es gehort vor Allem bagu eine ununterbrochene Beobachtung ber gerftorenben Wirfungen ber verfchiebenen Elemente für jebe einzelne Localitat unb die Führung einer eigenen und genauen Bormertung über biefelben und zwar fowohl nach Urfache ale nach Wirfung. Durch ein genaues Studium biefer Bormertungen wird fich vielleicht dann ber Weg finden laffen, wie durch die erfte Beftanbesanlage ober Beftanbesbegrundung ben icablichen elementaren Ginwirkungen entgegengewirtt werben tann und burch welche Mittel bei ber Beftanbespflege bas vorgestedte Biel gn erreichen ift. Es ift baber vor Allem bie genaue Renntnig ber localen Birkungen der Elemente nothwendig, zu welcher man nur durch die Anlage eines besonderen Geschichtsbuches über die elementaren Einflusse gelangen tann. Wir empfehlen dies bem ftrebfamen Forftvermalter beftens. 3. Ritafd.

Sofjagben. In bem t. t. Dofjagbbezirte Reuberg follten über a. h. Drbre bom 2, bis 4. Januar b. 3. Jagben auf Sochwild abgehalten werben. Da nach bem fteiermartifchen Bilbichonungegefese vom 8. April 1876 bie Schonzeit für fammtliches Dochwild mit 1. 3gnuar eingetreten ift, fo mußte im Ginne biefes Befetes um Erftredung ber Frift fur ben Abichug bes Dochwilbes von Seite ber t. f. Bofjagbleitung bei ber politischen Beborbe eingeschritten werben, welche in Berudfichtigung bes ftarten Dochwilbstandes und ber munichenswerthen Berminberung besfelben im Sinne jenes Befeges auch anftanbelos ertheilt murbe. Un jenen Jagben haben theilgenommen Ge. Majeftat ber Raifer, Ge. I. Dobeit Rronpring Rubolf, Ihre Durchlauchten Fürft Dobenlohe und Fürft Thurn. Taris, bie Ercellenzen Graf Brbna. Freudenthal und Graf Aben berg. Traun, bie f. t. Felbmarichall-Lieutenants v. Latour, Baron Monbel, Ritter v. Bed, t. t. General-Major Rraus und Die Flügel-Abjutanten t. t. Oberftlieutenant Baron Spinotte, t. f. Major Ritter v. Arbten, Barnlowicz und Baron Mertens. Die Witterung mar für eine Winterjagd nicht gunftig, denn am 2. Nachmittags bei Beginn ber Jagd regnete es und war ber Jagdboben bis zur Dobe theilmeife gang foneefrei. In der Nacht folgte Froft; der in den Jagbboben bes nachften Tages farter lagernde Schnee erhielt eine Rrufte und tonnten bie Triebe bei bem windftillen Better nicht mit ber munichenswerthen Rube umftellt werben. Dennoch war ber Erfolg diefes Tages ein günftiger zu nennen. Am britten Tage trat abermals Witterungswechsel ein, so bag man mabnte in bas Frühjahr versett worben au fein.

Es wurden im Ganzen gestreckt: am ersten Tage 2 Stud, am zweiten 41, am britten 20 Stud Hochwild, 2 Rehbode und 1 Fuchs, zusammen 66 Stude. Bon diesen hatte Se. Majestät der Kaiser 8 Thiere und 1 Kalb, Se. f. Hoheit Kronprinz Rud off 1 Thier, 1 Rehbod, 1 Fuchs, die übrige hohe Jagdgesellichaft 29 Thiere, 4 Kalber und 1 Rehbod, den Rest einige andere aus der Nachsbarschaft geladene Herren, sowie das t. f. Jagdpersonal gestreckt. Wit diesen Jagden hat die Saison für das Jahr 1878 ihren Abschluß gefunden.

3. Pitafd.

Forfiliche Ctaatebrufungen in Ungarn. Aus ber Berorbnung bes f. ungarifden Aderban. Gewerbes und Dandelsminifteriums entuehmen wir beginge lich ber forftlichen Staatsprufungen Folgenbes. Der Prufungscandibat hat fich mit Maturitatszengniß eines Oberghmnaffums ober einer Oberrealfchule ausjuweifen und Prufungegengniffe über alle an ber Schemniger Forft-Afabemie borgefchriebenen Wegenstande vorzulegen, wenn folche auch an anderen jeboch ber Schemniter Forft-Atabemie gleichgestellten Forft-Instituten erwirft wurden. Die etwa fehlenden Colloquien muffen vor der Staatsprufung nachgeholt werden. Auferdem wird eine minbestens zweijährige Praxis und ein wahrend berfelben zu führendes Tagebuch verlangt. Ausgenommen von biefer Berordnung find alle Jene, welche bor der Publicirung der erfteren an der Schemniger Forft-Afabemie ober an einer ihr gleichgestellten Anftalt bereits inscribirt waren. Die Abhaltung ber jahrlichen in Budapest in den Herbstmonaten vorzunehmenden Prüfungen wird wenigstens feche Bochen borber im Am teblatte "Budapesti Közleny" und ben "Forft-Blattern" betannt gemacht. Die Lifte ber aus 20 Mitgliebern bestehenden Prafungecommiffion wird alle feche Jahre aufgestellt. Die Prüfungscommiffion besteht aus dem Prafibenten, welcher aus ber Mitte ber hoberen Staatsforft-Beamten gewählt wird, zwei von ihm aus der Commiffionslifte gemablten Ausschugmitgliebern und einem Erfahmanne. Gefuche um Bulaffung jur Staatsprufung find mit Ende Juli jedes Jahres bem Prafibenten einzusenden. Die Profungstaze, von beren Entrichtung ber Candibat wegen Mittellofigleit halb ober gang befreit werden fann, beträgt 25 fl. Die Brufungegegenftanbe find folgenbe: Balbbau, Forfibenugung, BaldwerthBerechnung, Forstbetriebs-Einrichtung, forstliche Bermessung, forstliche Baus und Maschinenkunde, Forstsung und Jagdkunde, Organisation, Forsts und Jagdsgesetzgebung. Die schriftliche Prüsung dauert zwei Tage (von 9 Uhr Morgens bis spatesstens 9 Uhr Abends), während welcher Zeit drei Fragen zu lösen sind. Die darauf solgende mündliche Prüsung bauert für einen Candidaten nicht weniger als 1½ und nicht mehr als 2 Stunden. Die Reihenfolge der Candidaten wird durch das Los bestimmt. Die zu ertheilenden Noten über die abgelegte Prüsung sind: "Borzusglich", "gut", "genügend". Der Prüsungscandidat kann, im Falle er nicht entsprochen, ein zweites Mal und unter Umständen ein brittes Mal zur Prüsung zugelassen werden.

Oberbehördliche Enticheibungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

Jagdverpachtung. Zur Berpachtung der Jagd im Gebiete einer Stadtsgemeinde ift der Magistrat und nicht der Gemeinderath competent und hat die Berpachtung nach der MinisterialsBerordnung vom 15. December 1852 und nicht nach den Normen des Gemeindestatutes über die Berfügung mit dem Gemeindes vermögen zu erfolgen. — Entsch. d. Min. d. I. im Einb. m. d. A.Min. vom 23. Januar 1878, 3. 15341 R. J. und 1031 A. M.

Theilung von Gemeinbewalbungen. Wenn bei einer vor längerer Zeit ohne gesetzlichen Confens vorgenommenen Theilung eines Gemeinbewaldes die aus der Casstrung der Theilung entstehenden Rachtheile in Bezug auf zu besorgende Rechtsstreite, Kosten u. dgl. die im Allgemeinen aus der Wiederherstellung des früheren Zustandes zu erwartenden Bortheile überwiegen, tann die vollzogene Theilung nachträglich genehmigt werden. — Entsch. d. A. Dlin. v. 24. Januar 1878, 3. 13921.

Aenderungen in den Triftconcessionen. An einer von der höheren Behörde ertheilten Tristconcession, welche eine längere als breisährige Dauer umfaßt, darf von der unteren Behörde keine Aenderung, wenn diese letztere sich auch nur auf einen kurzeren als den dreisährigen Zeitraum erstreden sollte, vorgenommen werden. Derlei Aenderungen stehen nur dersenigen Behörde zu, welche die Concession ertheilt hat. — Entsch. d. A.-Win. v. 22. Februar 1878, 3. 14085.

Nachbarlicher Walb im Sinne bes §. 5 bes Forstgesetzes. Unter bem Ausbrucke nachbarlicher Walb im §. 5 bes Forstgesetzes, welcher ber Gefahr einer Windbeschädigung ausgesetzt wird, kann nur ein fremder Walb, nicht aber ein an die Schlagstäche angreuzender Wald besselben Bestpers verstanden werden. — Entsch. D. d. J. im Einv. m. d. A.-Min. v. 8. Mai 1876, J. 5766 M. J. und B. 1896 A. M., dann 28. Februar 1878, B. 12345 A. M.

Triftgesuche verschiedener Bewerber. Stehen sich verschiedene Triftsbewerber entgegen und handelt es sich um die Frage, welcher von deuselben die werthvollste holzmenge zu triften hat, so sind in der Regel die Erhebungen über diese Frage, von jener über die Zuläfsigkeit der Trift im Allgemeinen, über die Triftbedingungen, Borsichts- und Schutzmaßregeln u. dgl. getrennt zu pflegen, weil auch für beide Fragen in der Regel verschiedene Sachverständige und andere Bestheiligte zu vernehmen sind. — Entsch. d. A.-Min. v. 3. März 1878, 3. 357.

Bannlegung. Die Bannlegung im Sinne bes S. 19 F. G. umfaßt nicht blos die Bestimmungen über die besondere, nicht ohnehin schon in den SS. 2 bis 18 gesetlich vorgeschriebene Bewirthschaftung der Waldungen, sondern auch solche über die Holzsällung, Holzbringung u. dgl., insoweit berlei Bestimmungen zur Sicherung von Personen oder Eigenthum nothwendig werden. — Entsch. d. A.-Min. v. 8. März 1878, 3. 2097.

Baume auf Dammen und Grabenbofcungen. Die Uferbesitzer tonnen nach §. 42 Wassergeset (Salizien) verhalten werden, die auf Dammen und Grabensboldungen, sowie tnapp am User befindlichen Baume zu beseitigen, welche die Einsbammungen wasserdurchlässig machen, den Wasserabsluß behindern und den Bach (Dahlbach) verunreinigen. — Entsch. b. A. Min. v. 15. März 1878, 3. 14728.

Bur Reeigen ber prenkischen Forftgesete. Die schon seit langer Zeit in Preußen ventilirte Frage über ben Rang und die Stellung der t. Oberförster ift durch die Cabinetsordre vom 21. October 1878 endgiltig entschieden worden. Die t. Oberförster find von nun an in die fünfte Rangclasse der hoheren Beamten der Provinzialbehörden eingereiht, während dieselben bisher unter der fünften Rangsclasse flauden und mehr den Subalternbeamten der Provinzials, Areiss und Localbehörden coordinirt waren. — Auch der "Entwurf eines Forsts und Polizeigesesse" enthält für die Beamten wesentliche Bortheile. So würde, diesem Entwurfe gemäß, fünstighin, während früher für jeden besonderen Fall seitens der Forsts und Schutzbeamten Special-Eide abgelegt werden mußten, die generelle Beeidigung an deren Stelle treten.

Staatenuterstützung für Anfforstungen im Großherzogihum Baben. In den Jahren 1875 bis 1877 sind, wie wir der "Monatsschrift f. F. u. J." entnehmen, 13 Gemeinden und zahlreiche Private im Amtsbezirke Tauberbischoscheim im Großherzogthum Baden gelegentlich der Aufforstungen von Dedungen mit Staats- unterstützungen bedacht worden. Die Aufforstungen erstreden sich im Ganzen auf 86.04 Hektar, meist auf flachgrundigem Muscheltalte besindlich. Da die Pflanzung der ungunstigen Bodenverhältnisse wegen nicht platzgreifen konnte, so entschloß man sich durchgehends mit der Saat (Nadelholz) zu operiren und der Staat zahlte zu diesem Zwede die Hälfte der Anschaffungskosten des Samens; außerdem betrugen die behufs der Nachbesserung bewilligten Staatszuschüfte 5683 Mart 31 Pf.

Bum Schneefturme bom 3. November 1878. Im Gegensate zu ben großen Berheerungen, welche ber Schneesturm am 3. November 1878 in manchen Gegenden verursacht hat, wird bem "De. L. B. Bl." ans dem Tegthal in Mahren berichtet, daß zu berselben Zeit in der dortigen Gebirgsgegend die Witterung als schön, warm und troden genannt werden tonnte. Leider haben aber die Sübfturme am 14. und 15. November bedeutende Windbruche verursacht, so daß ber Schaden auf einer dortigen Domane auf 20.000 bis 30.000 Stamme geschätt wird.

Schuftprämien für Schwarzwild. Die t. Regierung zu Caffel hat folgende Berfügung getroffen: 1. Den Communal-Forstbeamten des dortigen Bezirtes ift für den Abschuß von Schwarzwild in der Zeit vom April bis September eine Prämie dis zum Betrage von 22 Mart 50 Pfennige, und in der Zeit vom October dis März 15 Mart zu gewähren, — 2. den Privatsörstern, sowie sonstigen Jagdaussehern, welche sich an der Erlegung des Schwarzwildes mit Ersfolg betheiligt haben, sind, ohne Rücksicht darauf, ob sie beeidet sind oder nicht, Schuftgelder in derselben Dobe wie den Communal-Forstbeamten nach Prüfung des einzelnen Falles zu gewähren. ("3. b. b. F. B.")

Die Forstsection bes siebenburgisch- fächstichen Landwirthschaftsvereines hielt am 3. und 4. October ihre diesjährige Bersammlung in Mediasch unter dem Borstse ihres Obmannes Forstmeister Gleim bei erfreulicher Theils nahme von Forstwirthen und Freunden des grünen Faches aus dem ehemaligen Sachsenlande ab. Das Programm bestand aus folgenden Punkten:

- 1. Darftellung ber malbmirthichaftlichen Berhaltnife bon Debiafd.
- 2. Mittheilungen über ben Stand ber Beforfterung in ben beimijden Comitaten.
- 3. Bortrag und Besprechung eines Statutentwurfe über die Organisation des Forstwesens in ben Gemeinde- und Privatwaldungen.
 - 4. Mitheilungen über ben Forficulturbetrieb.
 - 5. Bie geftaltet fich ber hierlanbifche Dolgablat?
- 6. Wie werben die metrifden Dage bei den hiefigen Forftverwaltungen und beziehungsweise Gemeinden in Anwendung gebracht und zwar a) beim Bauholz, b) beim Bertholz, a) beim Brennholz?

Borlesungen an ber Universität Giegen. 3m Sommerfemefter 1879 werden an ber Universität Giegen nachftebenbe Borlefungen abgehalten werben:

- 1. Encytlopabie und Methobologie ber Forftwiffenschaft, mit befonderer Berudfichtigung ber Forftgeschichte und Forftstatt (nach f. diesf. Grundriß, Gießen 1873) 8ftinbig. o. Brofesfor Dr. Deg.
 - 2. Braftifcher Curfus über Balbban, einmal, Derfelbe;
 - 3. Balbmegebau, 4ftunbig, mit Ercurfionen, a. o. Profeffor Stoger;
 - 4. Forftvermeffung und Balbtheilung, 2fitinbig, Derfelbe;
 - 5. Situationszeichnen für Forftleute, 4ftunbig, o. Profeffor Dr. b. Ritgen.

Heber Beförderung von Wildsendungen. Auf Ansuchen des Tiroler Jagb- und Bogelschup-Bereines wurde, wie die "Mittheilungen des Jagb- und Bogelschup-Bereines" berichten, von Seite der t. t. Postdirection die Erklärung absgegeben, daß Wildsendungen im offenen Bustande laut a. h. Erlaß vom 26. October 1875 nur bann befördert werden können, wenn sie mit dem vorgeschriebenen Licenzscheine versehen sind. Dasselbe gilt auch für verpackte und beclarirte Wildsendungen. Ist aber die Wildsendung verpackt und nicht beclarirt, so wird sie von der Weiterbeforderung dann ausgeschlossen, wenn die commissionelle Erdsfnung der Sendung durch besondere Berdachtsgründe gerechtsertigt wird.

Jagde und Wilbschutverein in Danzig. Seitens des Danziger Jagdund Wildschutvereins find, wie die "D. Landw. Pr." mittheilt, nicht weniger als 610 Mart für Prämitrungen an solche Personen vertheilt worden, welche burch Abwehr des Wilddiebstahls, der Uebertretungen der Schonzeit und des widerrechtlichen Wildprethandels bem Bereine besonders förderlich waren. —p—

Nener Albenclub. Da die Thatigkeit der Alpenclubs fich vornehmlich auf die Schaltung der Naturschönheiten des hochgebirges bezieht und somit mit unserer Baldpflege in nahem Zusammenhange steht, so konnen wir die Bildung eines berartigen Bereines nur begrüßen. Der neue, unter dem Namen "Alpenclub Defterreich" gegründete Alpenverein jählt bereits 162 Mitglieder.

Der Forftverein für das Großherzogthum Deffen wird im Jahre 1879 seine Bersammlung mit Rüdsicht barauf, daß die allgemeine deutsche Forstversammlung in diesem Jahre in Wiesbaden tagen wird, aussetzen. Der Bereinsbericht pro 1878 ist im Drud begriffen und machen wir schon jest auf die ausführliche und gründliche Behandlung der Frage über den zweckmäßigsten Unterbau der Eiche in diesem Berichte ausmerksam.

Auflaffung bes Rentamtes in Spital am Phhru. Das Rentamt in Spital am Phhru murde mit 31. December 1878 aufgelassen, mit welchem Zeitspuntte die von demselben bisher beforgte forftliche Geldperception für die Forst-wirthschaftsbezirke Spital und Stoder an bas Steueramt in Windischgarsten und für den Forstwirthschaftsbezirk Klaus-Steperling an das Steueramt in Kirchborf überging.

Sandels- und Marktverkehr.

(Rachbrud verboten.)

(Cammtliche Marttberichte beziehen fic auf Mitte Januar.)

Der fächfische Elbholzhandel. (Driginal-Bericht.) Ein gludlich Reujahr! bas war vor wenig Tagen noch bas Losungswort vieler Taufende und auch wir wollen es heute an die Spitze unseres Berichtes stellen.

E Derfelbe hat fein Bureau in Bien (l. Ribelungengaffe Rr. 9). Der Mitgliebebeitrag beträgt & R.

An folchen Wenbepunkten, wie ber Jahreswechsel ift, brangt fich uns unwilltarlich ein Blid in die Bergangenheit auf; wir laffen bas abgelaufene Jahr in unferen Gebanten noch einmal turz vorüberziehen. Wenn wir dies hinsichtlich unseres Geschäftsganges im Bolghanbel thun, fo tann bies mit befonderer Befriedigung nicht gefcheben. "Gott fei Dant, bag bas alte Jahr vorüber ift, gebe ber himmel, bag- bas neue etwas Befferes bringt", antwortete uns neulich auf unfern Gludwunfch ein Bolzhanbler, ber voller Unzufriedenheit über bas abgelaufene Jahr fich aussprach. Wenn wir als den besten Maßstab für derartige Rlagen unsere Holzpreise ansehen konnen, fo muffen wir biefem Danne Recht geben, durfen babei jedoch nicht überfeben, bag Bolgproducenten wie Bolgconsumenten durch die außerordentlich gunftigen Borjahre gang erichredlich vermobnt maren. Das Dauptübel bes jegigen Gefcafteganges liegt weniger in bem geringen Berbienfte, ale vielmehr in bem unfichern Eingehen außenflehender Belber und in ben vielfachen Berluften burch unfolibe Abnehmer. Rein Wunder, wenn bas Bertrauen vollständig gefcwunden ift, wenn ber Lieferant vorfichtig wird in der Auswahl feiner Abnehmer, wenn er lieber mit einem etwas geringeren aber doch sicheren Berdienste zufrieden ist, als auf unfoliber Bafis Geschäfte mit hohen Procenten abzuschließen.

So lagen die Sachen am Schluße bes abgelaufenen Jahres und ungeachtet bessen, bag wir nicht wissen, was das begonnene Jahr bringen wird, lassen wir und boch zu gern in Muthmaßungen, in Schlusse ein, selbst wenn solche nicht immer ihre Berechtigung haben. Möchten im neuen Jahre die Geschäfte flotter, lebendiger nud dankbarer werden als bisher, möchte die alte Solidität, das rechte Bertrauen wieder zurudkehren; das ist gewiß der beste Glüdwunsch, den wir für unsern Holzhandel darbringen können. Aus der zeht im Geschäftsgange herrschenden Rube auf das ganze Jahr schließen zu wollen, würde ungerechtsertigt sein, da ja alljährlich, selbst in guten Zeiten, der Winter auch im Geschäfte seine Rube gestend macht. Sobald auf der Elbe feine Flöße mehr ankommen und abgehen, sobald die Dampsschiffe und Rettenschlepper ihre Fahrten einstellen und die Rähne die Winterhäsen aussuchen, dann ist auch für den Holzhandel die Zeit der Ruhe gekommen.

Insofern besteht in biefem Jahre ein Unterschied gegen die Borjahre, als in einigen Geschäften die Arbeitszeit verfürzt ift, um nicht zu große Borrathe aufzusspeichern, — ein Zeichen daß für's Frühjahrsgeschäft kein allzugroßes Bertrauen in ben Areisen ber Holzhandler platzegriffen hat. Es spricht sich dies auch in dem Gange der in hiesiger Gegend in der Letzteit abgehaltenen Holzauctionen aus, in denen die Gebote von Seiten der Sandler mit großer Borsicht erfolgten.

Somachere Sortimente, wie Sparren, Leiterbaume, Bein- und Baumpfahle, Bohnenftangen und bergleichen haben hier, man tonn wohl fagen, einen unbegrengten Markt und werben bei ftarter Concurrenz immer zu hohen Preisen verwerthet.

hinsichtlich ber Aloperwaare behauptet schone aftreine Baare von 30cm aufwärts immer noch den Preis von 16 bis 18 Mart pro Festmeter, während schwache und sonft geringe Baare hochst ungern gelauft wird und nur gegen ganz billige Preise an den Mann gebracht werden tann.

Brennhölzer werden bei jesiger Jahreszeit zwar mehr gesucht als später, werden aber wohl tanm wieder ein recht lebhafter Handelsartikel werden, da die Rohlenseuerung selbst bis in die entlegensten und kleinsten Ortschaften gedrungen ist. Indes ließe sich dies, wenigstens für die hiesige Gegend, wo bis zu 80 Procent des Berschlags als Rupholz zur Aufbereitung gelangen, wohl übersehen, sobald nur die Nuthölzer wieder entsprechend bezahlt werden, und Letteres ist ein Wunsch, mit welchem wir unsern heutigen Bericht schließen wollen.

g. g. Bubapefter Golzmartt. (Driginal-Bericht.) Mit bem neuen Jahre ift burchaus teine Bebung im Bolzgeschäfte eingetreten, sondern im Gegentheile ein nur allzu fühlbarer Stillftand.

In Bauhölzern rechnen wir ohnebies auf feinen Berkehr ben Winter über, nachdem die Bauten eingestellt sind; es ware wünschenswerth, wenn zum minbesten der Detailverkehr ein wenig lebhafter würde. Tischler und Drechsler consumiren jedoch beinahe gar nichts. Die Preise werden unverändert notirt. Die Antunfte auf der Wasserstraße sind mit der Einstellung der Schifffahrt ebenfalls eingestellt und sommt nur Einiges mittelst Bahn aus den gewöhnlichen Productionsgegenden.

Das Faßholzgeschäft verlebt ebenfalls ganz flaue Tage und sind wir wiester beinahe auf bemselben Puntte angelangt, wo wir vor einem Jahre waren. Dies gilt namentlich für den Detailhandler, der nicht so schleudern darf wie gewisse Prostucenten, und eben dieses Umftandes wegen haben die Ersteren einen außerst geringen Berlehr. Soll denn für den Bu dapester Binderholzhandel gar teine Aussicht winten als die stets zweifelhafte und fragliche günstige Weinlese? — Von Faßholz haben wir weder namhafte Anfünste noch Abschübe zu verzeichnen. Die Preise sind seit der letzen Notirung in den meisten Gattungen neuerdings um 5 bis 10 kr.

gurudgegangen.

Das Brennholzgeschäft, welches anläßlich des Winters wohl etwas beffer geben tonnte, hat namentlich unter ber seit Ende December neuerdings einsgetretenen lauen Witterung zu leiden. Man würde es saum glauben, wie in dieser Branche der lebhafte Absatz zum großen Theile vom Witterungswechsel abhängt und wie viele es hier demnach geben mag, die demfelben ihren Brennholzbedarf anpassen. Ein markanter Beweis der traurigen Zeitverhältnisse! Die Ankünfte sind mäßig. Die Preise ein wenig gestiegen. Dan notirt heute: für Zerreiche st. 19, Weißeiche fl. 15.80, Weißbuche fl. 19, Rothbuche fl. 18, Mischling fl. 15, Bäderholz fl. 15.20, Rollen I. fl. 16, Rollen II. fl. 14, Kollen III. fl. 13 pro Eubilmeter.

Brennholz-Einfuhr nub -Mbgabe innerhalb ber Linien Biens vom 1. bis 31. December 1878. (Nach amtlichen Mittheilungen bes fläbtischen Marktcommiffariates).

Mit 30. November 1878 verblieb ein Borrath von 32.7346/8 Wiener Klafter Buchenholz, 16636/8 Wiener Klafter Mischling, 33.3544/8 Wiener Klafter weiches Holz, zusammen 67.753 Wiener Klafter. Die Einfuhr vom 1. bis 31. December 1878 betrug: 30056/8 Wiener Klafter Buchenholz, 2111/8 Wiener Klafter Mischling, 23346/8 Wiener Klafter weiches Holz, zusammen 55515/8 Wiener Klafter. Die Abgabe vom 1. bis 31. December 1878 betrug: 38566/8 Wiener Klafter Buchenholz 1134/8 Wiener Klafter Wischling, 32572/8 Wiener Klafter weiches Holz, zusammen 72274/8 Wiener Klafter. Vorrath am 31. December 1878: 31.8836/8 Wiener Klafter Buchenholz, 17613/8 Wiener Klafter Wischling, 32.432 Wiener Klafter weiches Holz, zusammen 66.0771/8 Wiener Klafter.

Solzhandel im Fleimsthale in Tüdtirol. Obichon die Rachfrage nach bem in Italien sehr gesuchten Fleimser Sägeholze im Allgemeinen burchaus nicht lebhaft war, so gestalteten sich doch die erzielten Preise im Berhältnisse zu jenen von Rordtirol annehmbar, wenn auch nicht besonders günstig; besonders für die einzelnen Gemeinden und die Generalgemeinde, viel weniger jedoch für das Forstärar. Die Ursache hiervon liegt zum großen Theile in dem Umstande, daß das Forstärar allein die eigenen Erzeugnisse nach Metermaß in den Handel bringt, während alle übrigen Baidbesther noch das Benetianer Arsenalmaß beibehalten. Die hanptsächlichsten Aussuhrartitel sind Bretterwaaren und schwächeres Bauholz, während stärteres zu Marinezweden dienliches Bauholz sast ausschließlich aus den Staatssorsten von Paneveggio bezogen wird. — Die bisher im Laufe des Spätherbstes und Winters die zum Jahresschluß erzielten Breise für die Maßeinheit Fichten- und

Tannen-Sägholz (ein Sägholzstud von 12 venetianischen Fuß Länge und 13 venetianischen Zoll Durchmesser, 1 Fuß einwärts vom Dünnende gemessen) gestalten sich nach den einzelnen Gemeinden und Waldabtheilungen folgendermaßen: Cavalese in Alle Foß st. 6.60, Barena in Ai Pint st. 6.85, in Pra del Gaggio st. 6.60, in Drio al Doß (Lärchen) st. 8.20, Dajano in Alle Bal st. 6.35, Truden im Bannswald st. 5.60, Castello in Tovo Largo st. 7.50, in Piazzina st. 6.10, Fendalsgesellschaft Ruccadin st. 6.27, Balstoriana st. 6.27, Tesero in Stava st. 6.40 in Avezzi ft. 6.70.

Deffentliche Berfleigerungen, welche vom t. t. Forflärare und einzelnen waldbesitzenden Gemeinden in der zweiten Salfte des Monates Rovember und Anfangs December ausgeschrieben wurden, hatten teinen Erfolg, mabrend es der Generalgemeinde gelang, bei der am 24. December abgehaltenen Berfteigerung 12 Partien Sagholz aus verschiedenen Waldabtheilungen um den Ausrufspreis von fl. 6.10

bis fl. 6.30 pro Mageinheit an ben Mann ju bringen.

S. S. Gerbmaterialien. (Bubapester Markt. Driginal-Bericht). Im Knopsperns und Baloneageschäft herrschte namentlich während der Feiertagswochen eine gänzliche Stagnation. Bon Knoppern wurde wenig verkauft und fordern Eigner für Hochprima fl. 17—18, für Prima fl. 15—18, Mittel fl. 14—15. Balonea ist blos in den primären Sorten sest im Preise behauptet, während die Eigner minderer Qualitäten zu Concessionen wohl bereit wären. Bei Berkaufen erzielte man für Hochprima fl. 25—26, für Prima fl. 23—24, für Inselwaare fl. 16—19 für 100 Kilogramm ab hier und Triest.

Gerbmaterialien. (Biener Marktbericht.) In ung. Anoppern fanden einszelne Umfäße statt und bezahlt man für Hochprima fl. 20 bis 22, für Prima fl. 18—19, für Secunda fl. 15—17. Auch für Balonea zeigt sich bereits etwas mehr Nachfrage und wurde gute Swhrnawaare zu fl. 24 (Inglese) in größeren Vosten genommen. Notirung: Smhrna Hochprima fl. 25—27, Prima fl. 22—24.

Prager Wildmarkt. (Detailpreife). Die geringe Zufuhr mahrend ber ganzen Jagbfaison, weil ein großer Theil bes Wilbes in's Ausland geht, hatte auch stets hohe Plappreise zur Folge. Es notiren berzeit Dasen mit fl. 1.20—2.— per Stud, Rebstühner fl. 1.40—1.90, Fasanen fl. 2.40—6.40 und Kronawetter 25—30 fr. per Baar.

Frankreichs Golzimport aus Montenegro. Das "Deft. ung. H. Bl. f. B." erdrert in einem Artitel die Frage, ob eine erst in's Leben zu rusende Ansbeutung der Waldungen Montenegros durch eine französische Sesellschaft unseren einheimischen Holzhandel schädigen könne oder nicht. Der Annahme eines leichten Transportes auf dem Wasserwege von Montenegro die Frankreich werden zur Berustigung der einheimischen Holzhandler nachsolgende Umstände entgegengehalten. Es mussen erst zahlreiche und geeignete Gedirgsstraßen, Riesen und Wehren gedaut werden, um das Holz die zur Wasserstraße dringen zu können. Es wird ferner eine dreimalige Umladung des Materials als erschwerender Umstand für den Holztransport nach Frankreich angesührt; überdies müssen auch europäische Zimmerleute wenigstens zur Beaufsichtigung der Waldarbeiter herangezogen werden. Die Concessionsbewerder calculiren aber auch mit sehr niedrigen Gewinnungs und Transpottlosten, welche sich in der Wirklichkeit vielleicht auf das Doppelte stellen würden. Alles dies spricht eher sür die Bestimmung der heimischen Berwendung der montenegrinischen Waldschähe als sür den Export nach Frankreich.

Bum Holzerport aus Montenegro. Rach bem "Bauunternehmer" soll bas Monopol für die Berwerthung ber Wälber Montenegros an eine Pariser Firma gegen eine einmalige Prämienzahlung von 130.000 Fr. überlassen worden sein. Angerbem hat sich die montenegrinische Regierung einen gewissen Procent-Autheil

bes Polzertrages ausbedungen. Der Polzpreis wird je nach den Zeit- und Localverhältniffen geregelt werden. Das Polz foll im Wege des Wassertransportes durch den Scutari-See und den Bojanna-Fluß in das Abriatische Meer befördert werden.

Waldinduftrie-Berein in Liquidation. Das bereits an anderer Stelle dieses Blattes erwähnte Offert der Firma Liebig & Co., wonach dieselbe mit einer Forderung von 1.86 Millionen Gulden als Hauptgläubiger und durch den Besitz von 35.000 Stüd Actien auch als Hauptactionar des Bereines einen Kanfschilling von 700.000 fl. angeboten hat, wurde, wie der "Br. G. Ber." mittheilt, bei der am 16. December 1878 abgehaltenen außerordentlichen General-Bersammlung genehmigt. Der auf die in Circulation besindlichen 50.000 Stüd Actien entfallende Antheil beträgt je 14 fl., da auch die Bilanz pro 1877 mit einem Berlust-Saldo von 2,721.643 fl. bei einem Actien-Capitale von 5 Millionen Gulden seitens der obens genannten Firma occeptirt wurde.

Specialtarife für Holz. Mit der Siftirung der Special-Holztarife für einige Berbande der deutsch-ungarischen Bahulinien wurden mit 1. Januar 1879 neue Frachtsätze von den Stationen der nördlichen und öftlichen Linie der ung. Staatseisenbahnen nach Nord-Deutschland und der Rheingegend eingeführt. Mit 1. Februar 1879 treten die Holzfrachtsätze des seit 1. Februar 1875 giltigen prengisch-ungarischen Tarises außer Krast, an deren Stelle jedoch keine neuen Frachtssätze eingeführt werden.

Der Lohrinden-Export von Lobofit war im Jahre 1878 geringer als im vorhergegangenen Jahre und betrug 39.205 Metercentner, welche auf ber Elb-wassersitenen nach Deutschland gingen. Der Durchschnittspreis der Sichensohrinde war fl. 5, der Fichtensohrinde fl. 4 per 100 Riso.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Defterreich-Ungarn. Berb. Loibl, t. t. Förfter in Frein erhielt für bie von ihm mit großer Ausopferung und unter Lebensgesahr geleiteten Berjuche zur Rettung ber im Monate Januar v. J. burch die Gölter Lawine verschütteten Menschen vom t. t. Statthalter für Steiermart ein Anertennungs- resp. Dantichreiben und nachtraglich von Seiner Majeftät dem Raifer eine namhafte Gelbbelohnung.

Preugen. Ge erhielten ben Rothen Ablerorben IV. Claffe die Dberforfter Gebauer

in Greiben - Rorner in Rebborft - Bfaff in Dberosphe.

Baiern. Es erhielten das Ritterfrenz I. Claffe des Berdienftorbens vom hl. Michael: B. Grimm, Regierungs- und Preisforftrath ber Regierung von Niederbaiern und die Forftmeifter E. Bierdimpfel in Freifing und E. L. Fries, Forstmeifter bei ber Regierung ber Bfalz.

Reicheland. Dberforfter von Eurtheim ju Frofcweiler erhielt ben Rothen Abler-

Orben III. Claffe.

Berufen. Breugen. Dr. Schmibt ale Affiftent des Profeffore ber Mathematit an

Die Forftatademie ju Cheremalbe.

Großherzogthum Beffen. D. Stober, fürftlich Dabfeld'icher Forftmeifter zu Schönstein a. S. wurde zum Professor an der Universität Greßen berusen und zwar an die durch ben Abgang des Professors Dr. Loren nach Dobenheim erledigte außerordentliche Professur beziehungsweise zweite Lehrerftelle für die Forstwissenschaft.

Ernannt bez. beforbert. Defterreich Ungarn. 3. Salger, Forftinfpector in Rrain jum Oberforftrath im f. t. Aderbau-Minifterium (Allerhöchfte Entichließung vom 26. Rovem-

ber 1878); - ju Forftrathen: G. Lettner, Forftinfpector mit Titel und Charafter eines Forftrathes in Lemberg und 3. Ligat, Forftinfpector bei ber Landesregierung in Czernowit; - jum Forftinfpector bei ber Landesregierung in Krain, 28. Goll; - gu Forftinfpectoren auf ben fürftlich Egterhajp'ichen Glitern: ber Rataftral-Forftufpector Blafchel, ber Forftmeifter g. 31168 und ber Oberforfter C. Sreter; - jum forftconcipift-Stellvertreter in Temesvar: ber Forfter A. Somob; - jum Forftingenieur in Rremjier: ber fürfterzb. Baldamisabjunct 3. Rupfa in Bwittan; - ju Dberforftern: die Oberforfter-Stellvertreter 2. Borvath nach Schmolnit und f. Betereberger nach Topanfalva .- jum Oberförster-Stellvertreter im t. Ministerium ber gorfter 2. Augler ; - ju Coffgcontrofors; ber gorfter A. Dorvath nach gugos und ber forfteleve M. Czaffoczy nach Bustyaháza; — zu Förftern: Die Forstaffistenten 3. Gerfinger nach Relas, G. Rovac nach Topanfalva und ber Forfteleve St. Balbauer nach Lippa; jum Förfter-Stellvertreter in Bergova ber Forsteleve St. Taferner; — t. t. Förster Rarl Zeidler gu Bald im Salzburg'schen zum t. t. Oberförster in Gotsern (Salzkammergut); — bie t. t. Forftingenieur-Abjuncten Dichael Beber in Gorg und Rarl Drabanowsty in Bolechow gu Forstingenieuren unter Belaffung in ben gegenwärtigen Dienstorten; — bie t. t. Forstaffistenten und zwar: Jojef Ebelmuller von Omunden jum t. t. Forfter in Großent (Salzburg) und Guftav Rlement von Salzburg jum t. f. görfter in Tamemeg (Salzburg); - ber f. L. Forftaffiftent Dominit Jahn in Bien jum Forftingenieur-Abjuncten in Bolechow; — bie Forfteleven Beinrich Rarl in Bien jum t. L. Forftoffiftenten der Forft- und Domanen-Direction Solgburg - Inlind Midlit in Gmunden jum t. L. Forftaffiftenten dafelbft - Ferbinand Banifd in Bien jum t. L. Forftaffiftenten bafelbft und Jofef b. Bebern in Galgburg jum f. I. Forftaffiftenten für bie Bufowing.

Preußen. Bum Forstmeister in Dannover-Nienburg ber Oberförster De dert zu Schleußingen; — zu Oberförstern: die Oberförster-Canbibaten A. Barth nach Mauche — Görges nach Oesburg; — ber Seconde-Lientenant bes Feldjäger-Corps und Oberförster-Candibat Bestermeier nach Fallenwalde und der Seconde-Lieutenant im reit. Feldjäger-Corps A. Reuter nach Johannisburg.

Baiern. Bum Forsmeister nach Wolfftein ber Oberförster Bapf von Simbach; — ju Derförstern: ber Forstamts-Affiftent im Ministerial-Forstbureau L. Granger nach Diegen II, Forstamt Beilheim — 3. Petolbt nach Munsterhausen, Forstamt Tirschenreuth — ber Forst-amts-Affistent in Lohr L. Pohlmann nach Bell, Forstamt Toly — ber Forstamts-Affistent im Reg.-Forstbureau Ansbach A. Wieland nach Deroldeberg, Forstamt Sebaldi-Rurnberg.

Reichsland. Bierau auf die Oberförsterstelle nach Saales (Forft. Direction Strafburg) und Bilg auf die Oberförsterstelle Lutelburg, Forftbirection Web.

Gewählt. Großberjogthum Deffen. Bum Decan ber philosophifden Facultat an ber Univerfitot ju Gießen für bas Ralenberjahr 1879 ber Profeffor Dr. Deg.

Berfett. Desterreich. Ungarn. R. t. Oberförster Josef Fuchs von Offensee nach Traunstein im Salzsammergute; t. t. Förster Josef Herbler von Traunstein nach Dallstatt; t. t. Förster Leopold Schmölz von Tamsweg im Salzburg'ichen nach Offensee; t. t. Förster Rarl Frutschnigg von Großarl in Salzburg nach Ischl; t. t. Förster Georg Reichl von Icht nach Hinternst in Tirol; t. t. Förster Albin Rasper von Hinternst nach Stanzach in Tirol; t. t. Förster Florian Reiter von Stanzach nach Bald in Salzburg; den t. t. Förstern Richard Frank sitt Thiersee und Benzel Moll für Aufstein, beibe in Tirol, wurde der gegenseitige Dienstausch verfügt.

Der Sit bes Forftverwalters in Dzilwin (Galizien) murbe vom 1. Januar 1879 an nach Gawlowel, ebenfo jener bes Forftverwalters in hinterflober (Oberofterreich) nach Bin-bijchgarften verlegt.

Batern. Die Oberförster: Laurer von Leiffendorf nach Riß - Dr. Schrund von Sur nach hobentirchen - Affiftent Edert vom Rreisforftbureau Bahreuth in bas Minifterial-Forstbureau nach München.

Benfinnirt. Baiern. Der Forfimeifter Uffelmann bon Bolfftein — Oberforfter Ch. Popp ju Beroldsberg, Forftamt Gebalbi-Rurnberg.

Preußen. Die Oberförster: Pfaff zu Oberosphe, Regierungsbezirt Wiesbaden, und Richter zu Stepnig, Regierungsbezirt Stettin; die Förster: Peters zu Marienwerder und Strumer zu hannover im Regierungsbezirt Stettin.

Befterben, Defterreich. Ungarn. gorfter 3. Paulingi in Bubapeft.

Breugen. Jungliaß, Oberförfter ju Schoppe, und Ruchenbader, Oberförfter gu Rofenthal.

Frantreich. Jean Bierre Napoleon Eugene Chevandier be Baldrome in Parie, ein hervorragender frangofischer Polititer, nicht minder aber ein hervorragender Schriftsteller für Chemie, Raturgefcichte und Balbeultur.

Briefkaften.

orn. Obf. B. in B., - orn. Fem. S. B. in J., - orn. ofr. D. in J., - orn. A. E. in B.; Berbinblichften Dant?

Fragekasten.

Frage. Beldes ift ber prattifchte Darlirhammer?

Antwort. Für umfangreiche Rumerationen liegender Solzer verdient der Göhler'iche Rumeririchlägel, am besten direct zu beziehen von Oberförster Göhler in Antonsthal im Sächsichen Erzgebirge, in erster Reihe empfohlen zu werden. Derfelbe, im österr. Staatsforsthaushalte sowie in vielen Privatwirthichaften vielfach angewendet, besitt den Bortheil größter Bequemtichteit der Handhabung und größter Deutlichteit und Dauerhaftigleit der Rummern bei geringstem Zeit- und daher auch Kostenauswande. Einsachere hämmer, für wenig umfangreiche Rumerationen, liesert preiswürdig Franz Taschner in Bien, Bieden, Favoritenstraße Nr. 22. Für Bezeichnung des Holzes im stehenden Zustande in Ourchsorsungen, Läuterungen, Femelschlägen zc. sind hämmer, beren Lopf ausgehöhlt ift, so daß durch das Anschlagen Rinde und Bast sich nach Form des hammertopses dom Stamme lostösen, zu empfehlen.

Frage. Beldes find bie berläßlichften Samenhandlungen fur Baldfamen?

Antwort. Als folche tonnen empfohlen werden: Josef Jennevein in Innsbrud; Gifler & Co. in Bien; Stainer & Hofmann in Biener-Renftadt (besonders für Schwarzeitefer). — Guten Lärchensamen liefert auch Cirillo Rizzolli in Cavalese in Tirol. Im Ausstande ift die Firma J. Steingaffer & Co. in Millenberg am Main zu empfehlen. — t.

Druckfehlerberichtigung.

Im Januar Defte pag. 21, Zeile 6 von unten lies: z = 7.8519% ftatt: z = 7.8518%. Dafelbft in dem Auffahe: "Erwiederung des Recenfenten" 20. Seite 19, Zeile 10 von oben lies "scheint mir nun" anstatt "scheint mir nur", ferner Seite 20, Zeile 9 von unten lies "hier seistet nun" anstatt "hier leistet nur".

Dafelbft in dem Berichte fiber die Berfammlung des Reichsforftvereines 2c. in Brixlegg Seite 50, Zeile 14 von oben lies: "Gu 3 mann" ftatt "Gehmann", — Zeile 7 von unten "Riefe" ftatt "Biefe", dann Seite 51, Zeile 16 und 20 von oben lies: "Zenbach" ftatt "Innbach", und Zeile 18 von oben "Gebirgerahmen" ftatt "Gebirgeraume" und "Pertisau" ftatt "Portifan."

¹ Bergl. "Centralblatt", 3abrg. 1876, 6. 852.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Fünfter Jahrgang.

Mär, 1879.

Drittes Beft.

Lin einfaches Verfahren zur Veranschlagung von Wegebaukosten.

W 100

Prof. C. Schuberg in Ratistuhe.

Um ben muthmaßlichen Aufwand größerer Neubauten für eine tommende Bauperiode zu veranschlagen, wird häufig zu bem Extrem einer ganz oberflächlichen Schätzung gegriffen, weil ein umftändlicheres Anschlags-Bersahren wegen Mangels an Zeit und Mitteln und wegen der Ungewißheit der Bauausführung gescheut wird. Fehlen für jene Schätzung sichere örtliche Ersahrungen über den Umfang der Erdbauten, welche durch eine bestimmte Wegbreite bedingt sind, und über die Baustosten auf den Tubismeter Abhub; sehlt es selbst an Anhaltspunkten, um den Aufwand kurzweg nach dem laufenden Weter sicher zu bemessen, so läuft man Gesahr, entweder durch zu hohe Geldansorberungen anzustosen oder durch große Nachssorderungen sich und der Oberbehörde Berlegenheiten zu bereiten. Der Walbeigensthümer und seine Berwaltung dürsen ansprechen, daß der Wegedautechniter durch einigermaßen zuverlässige Anschläge sie in die Lage sehe, ein Project auf seine wirthschaftliche Annehmbarteit prüsen und zugleich erwägen zu können, ab die derslangten Mittel mit der Wichtigseit des Baues im Einklange stehen und zur Zeit erschwinglich sind.

Die größte Unficherheit fummarischer Anschläge besteht bei Gebirgebauten, wo die Reigung der hange und die Bodenbeschaffenheit vielfach wechselt und jede Ueberoder Unterschätzung leicht zu erheblichen Abweichungen zwischen dem Anschlag und ben wirklichen Koften führt. Umfaßt eine Bauperiode den planmäßigen Theil eines

Begnetes, fo fteigert fich bie Abmeichung ju einer gewichtigen Summe.

Meistens laßt schon die Geländebegehung die Sinsicht gewinnen, daß auf bem überwiegenden Theil der Baulinien eine gewisse Gleichsdrmigleit der Bodenprosile vorherrscht, längs den Thaleinhängen mit stärkerem Absall als längs den Rüden und Ausläusern, bazwischen mit allmäligen Uebergängen. Gewissen Gebirgsssormationen sind überhaupt gleichmäßigere Formen und mäßigere Absalle eigen. Man braucht alsdaun nur die absormigen Streden auszuscheiden, die Hauptbaustrecke in Theilftreden von annähernder Gleichheit des Absalls zu zerlegen, auf Grund einiger Geländemessungen Absallsclassen mit bestimmten Reigungsgrenzen und einer mittleren Neigung zu bilben und dann je für eine Anzahl Stationslängen durch einige weitere Messungen oder Schähungen (bei geübtem Auge) sestzustellen, welcher Classe sie angehören. Die unregelmäßig gesormten Streden, z. B. Schluchten, Moose, Felspartien — welche man ausschied — werden für sich behandelt; ebenso die Stellen, wo Wegverbreiterungen, Rampenanlagen ober dergleichen eine örtliche Bermehrung des Erdbaues und besondere Bauanlagen (Dohlen, Nauerwert) ober lostspieligere Arbeiten (z. B. Felsensprengung) bedingen.

Schon mabrend bes Nivellirens tann burch wenige einfache Meffungen bes Abfalls die Claffe ftations und ftredenweise ermittelt, sowie die Art und Beschaffenheit

g

bes Bobens, welche vorwiegt, untersucht ober angesprochen werben. Will man genauer verfahren, fo gerlegt man jebe Abfalleclaffe in ihre Bobenclaffen ober umgefehrt und ftellt eine boppelte, um fo genauere Claffification ber, 3. B.

Abfallsclaffen- Rummer	Cambig	er Thomb	Somerer Thon- und Mergelboben (B)			
	Steinfrei, ohne Burgeln	Steinig und durchwurzelt	Mit Belspartien bon Sanbftein	Start beraft und nag	tief burdmar- gelt, troden	
***************************************		2 auf e	п в с 9	Retei		
	1.	2.	3.	4.	5.	
I. (36°)	120	220	40	140	_	
I. (3—6°) II. (7—9°) 3c.	50	180	80		260	

Bur Meffung bes Abfalls genügt es meiftens, eine Latte (tleines Richtscheit) wagrecht anzulegen und auf feine Lange w die fentrechte Abfallshohe (nach geraden Centimetern) an einer eingetheilten Schieblatte abzulesen. Indem man unterftellt, bag vom Riveaupfahl bie halbe Begbreite (Rronen- mit ober ohne Grabenbreite) nach außen, die halbe nach innen fällt, bedarf es allein noch ber Unterscheidung von freiem Auge, ob a) das Gelandeprofil geftredt ober b) gewolbt ober c) eingebuchtet ift.

Im Falle a) genügt bie einmalige Aufstellung (Fig. 12) abwarts ober aufwarts bes Riveaupunttes, um b im Abftanbe w gu meffen; im Falle b) ober c) muß (Fig. 13) nach oben und unten (h' und h"" ober h" und b"') gemeffen werben. Mus biefen flüchtigen Aufzeichnungen ergibt fich nach ber Große bon h bie Claffenbilbung. Benn g. B. w = 2m, fo

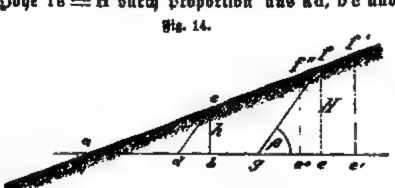
gehoren alle Streden mit einem h = 5 bis 15om gur Claffe I, mittlere Reigung 30, Sta. 13.

mit einem h == 15 bie 25cm gur Classe II, mittlere Reigung 60 u. f. w., wenn nicht bie Claffentheilung noch enger ober weiter werben foll. Ift bie Wegbreite bestimmt und ihre Balfte (bier Abtragebreite) ag = a (Fig. 14), besgleichen bas Bofchungeverhaltniß für ben Abtrag = p*, ferner ab=w und cb=h, also bd=bß und ad - w - hB, so ergibt fich bie Bohe fe - H burch Proportion aus ad, be und

ag und bann die Querprofissache

$$\Delta \operatorname{agf} = F = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{h}{w - h\beta} (I).$$

In biefer Gleichung ift für einen bestimmten Abfall bes Berghanges und eine bestimmte Abbofdung (1:1, 1/2:1 ec.) ber Werth m-ha ein ftanbiger Duotient (= q) für jebe Abtragsbreite.



Mg. 19.

Burbe eine Begverbreiterung ober Schmalerung von a auf a + x eintreten, fo wurde H., die neue Bobe f'o' ober f'e', = h (a ± x) und ber neue Querfchnitt

$$\mathbf{F}_{z} \coloneqq \frac{(\mathbf{a} \pm \mathbf{x})^2}{2} \mathbf{q} \ (\mathbf{H})$$

[.] Namlich cot β aus af fee = a odb turgmeg, wie es vielfach fiblich, = β gefett.

bemnach bie Flachengue ober Mbnahme

$$\mathbf{F}_{\mathbf{x}} - \mathbf{F} = \frac{\mathbf{x} \left(\mathbf{x} \pm 2 \, \mathbf{a} \right)}{\mathbf{q}} \, \mathbf{q} \, \left(\mathbf{III} \right).$$

Die mittlere Größe ber Querprofilflache für jebe Abfalleclasse ift bemgemäß, wenn ber ftändige Quotient für die gewöhnlichen Größen von b und ß gebildet ist, leicht zu berechnen und da die Breite ber Holzabfuhrwege im Gebirge sich höchstens von 3.6m, in Zwischenstufen von 0.2m, bis zu 5.4m aufstuft, so lassen sich für die gewöhnlichen Größen von a, h und p Querprofiltafeln aufstellen, aus welchen die entsprechenden Querflächen-Inhalte direct abgelesen werden. *)

So ift ber Quotient q far w = 2 unb \$ ==

•			Reigung				<u> </u>		
wenn h = bet Bergmanb:				1/2	3/4	1	11/4	11/2	
Abfallecla	ffe I	0.1	durchschnittl.	30	0-0518	0.0519	0.0956	0-0533	0.0541
48	II	0.2	10	60	1058	1081	1111	1148	1176
**	III	0-3	**	8-90	1622	1690	1765	1846	1935
**	IV	0.4	**	11-120	2222	2353	2500	2667	2857
**	V	0.2	**	140	2857	8077	8383	8686	4000
19	Vį	0-6	**	16-170	8529	8871	4286	4800	8454
e)	ΝŢ	0.7	н	19-200	4242	4746	5385	6222	7868
•	VIII	8.0	**	220	5000	5714	6667	8000	1.0000
**	IX	0-9		240	5806	6792	8182	1.0286	_
**	X	1.0	**	26 - 270	6667	8000	1-0000	1.8888	_
**	X	1.1	**	290	7586	9362	1-2222	_	_
**	XII	1:2		810	0.8571	1 -0909	1 5000		_

Daraus entwidelt fich beispielsweise für Wegbauten, wo eine Ab- (ober Auf-) tragebreite u == 2m, 21/4m, 21/2m ablich ift, folgende

Tafel ber Operprofilflächen für h = 0-1 bis 1.5m und $\beta = 1/2$, 3/4, 1, $1^1/4$, $1^1/2$.

				= 1=				a = 2·25=				a == 2·60m					
β:	= 1/2	[]	fa	1	14	. j	11/2	1/2	1/4	1	144	11/6	1/2	3/4	1	13/4	13/2
Meter	Ð	1 (t t) :	• 1		I. f	í ē	d) e	n t	# £	, A 4	b 1	a t	wi e	t e i	t u
		2 0-1	04	0-106	0.10	7	0-108	O·130	0.132	0-188	0-135	0.187	0-160	0-162	0-184	0.167	0-16
0-2	0.21) 0-1	16	0-992	0.29	8	0.235	0.267	0.276	0-281	0.289	0-298	0.829	0.538	0-847	0-357	0.36
0.3	0-82	10-1	38	0-858	0.86	19	0-387	0.410	0.428	0-447	0.467	0.490	0-507	0-528	0-551	0.577	0.60
0-4	0.44	5 0-4	170	0-500	0.58	13	0 571	0.562	0 595	0-658	0-675	0-723	0.695	0-785	0+781	0.833	0-89
0.0	0-57	L 0-6	5 15	0-867	0.79	17	0.800	0-728	0.779	0-844	0.920	1.012	0.898	0-961	1-049	1-186	1-26
0.6	0.70	3 0-1	774	0.867	0-96	30	1.091	0-898	0.980	1-085	1.215	1.880	1-103	1-210	1-289	1.500	1.70
0-7	0-84	3 0-1	149	1-077	1.24	14	1-478	1.074	1 201	1-368	1.575	1-865	1.826	1.483	1-688	1.945	2 30
0.8	1.00	1.1	148	1:884	1.60	20	2-000	1-265	1-446	1-687	2.025	2.531	1.562	1.786	2-088	2 600	8-12
0-9	1.16	11:1	858	1-687	2:04	57	- 1	1.470	1.719	2 071	2-605		1.814	2-122	2-557	8-214	-
1-0	1.88	3 1.4	500	2.000	2.6	37	_	1-687	2.025	9-581	8.875	-	2.083	2.500	3-125	4-167	-
1·1	1.61	7 11	372	3-444	-	٠į		1-920	2.370	3-094	[—	—	2-371	2-925	8-819	-	-
1-2	1.71	4 2 :	163	\$-000	-	.	_ !	2-170	2 761	2.797	j —	l —	2.678	3.409	4-497	-	
1.3	1.92	3 9-1	586			.		2.480	8-210	-	—	_	3 009	8-968		-	
_	2-15	1	_	-	-	.		3-722	-	-	-		3-365	-	—		<u> </u>
i-5	2-40	0 -	_	I —	! -	٠ ا	-	3.087	r —	l	-	-	8.750	· —	I —		-

^{*} Sie entwideln fic, wenn d = Meinfter Anfangswerth bon b und jugleich Differeng im wachsenben Babler sowie im abnehmenben Renner, aus einer zusammengesehten Reihe $\frac{d}{w-d\beta}$, $\frac{3d}{w-3d\beta}$, $\frac{3d}{w-3d\beta}$, $\frac{3d}{w-nd\beta}$, wornn $\frac{w}{d}=\delta$ geseht wird, die Reihe entfleht: $\frac{1}{\delta-\beta}$, $\frac{3}{\delta-3\beta}$... $\frac{3}{\delta-n\beta}$.

Bugleich gibt biefe Tafel bie Menge bes Abhubs ober Auftrags in Cubitmetern für ben laufenben Meter Wegstrede nach ben 15 Abfallsclassen an.

Wollte man zum ständigen Gebrauch eine solche Tafel mit mehr Zwischenftufen von Querprofilen haben, worin z. B. h sich von 2 zu 2 ober 5 zu 5cm abftuft, so mußten entweder auf dem Rechnungs- oder dem graphischen Wege
die fehlenden Zwischenglieder für die üblichen Wegbreiten und Boschungsverhältnisse

interpolirt merben.

Die einfache arithmetische Interpolation liefert für Berghange bis gegen 20° Reigung bei 1/2° bis Imetriger Boschung noch ganz genaue Flachengrößen, beren Raberungswerth um ein Minimum zu groß ausfällt, weil bieselben, wie die graphische Darstellung der Prosilstächen-Zunahme auf der diesem hefte beigegebenen Tafel I. zeigt, in einer gegen die Abscissen-Achse eingekrammten Turve mit der Größe von h wachsen. Je steiler jedoch das gewählte Boschungsverhältniß ist, um so kleiner fällt der Fehler aus; z. B. für eine Abtragsbreite von 2m nehmen die Querprosilstächen, wenu p = 1,

I. richtig berechnet, II. interpolitt in folgenbem Berhaltnife gn:

Wenn h in Metern =

0-22 0-24 0-26 0-28 0-80 .0-32 0-84 0-86 0-88 0-40 fo ist die Querprositstäche in Quadratmetern

nach I. 0.247 0.273 0.300 0.826 0.352 0.381 0.410 0.489 0.469 0.500 ,, II. 0.248 0.274 0.801 0.827 0.358 0.882 0.412 0.441 0.471 0.500 bemuach eine verschwindende Differenz.

Wie weit man ohne erheblichen Fehler mit dem Interpoliren geben durfe, wird rasch gefunden, wenn man in der Tafel der Profilstächen zu je einem Posten aus dem nachst kleineren und dem nachst größeren bas arithmetische Mittel berechnet und abwägt, ob die Differenz dem gewünschten Genauigkeitsgrad entgegen ift, z. B.

Bei Beranschlagungen, welche sich nur auf flüchtige Querprofilmeffungen flügen, tann von einem genaueren Rechnungswege ohnehm teine Rede fein; es genügt alfo die formelmäßige Berechnung einiger Anfate wie in der obigen Tafel

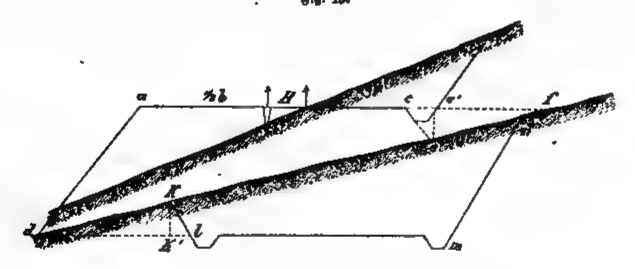
und bas arithmetifche Interpoliren ber gewünfchten Bwifchenglieber.

Gine bequemere obgleich etwas meniger genaue Aushilfe bietet ber graphische Beg. Man tragt auf eine Absciffen-Achse eine Augahl Werthe von h, für welche Die Profilftachen berechnet find, nach beliebigem (nicht zu fleinem) Dagftabe auf, gibt ben errichteten Orbinaten bie Große ber berechneten Flachen, ebenfalls nach einem paffenden Dagftabe, verbindet die Endpuntte mittelft eines Curvenlineals (ober mit ficherer Band) und errichtet fo viele Bwifdenorbinaten, als man Bwifdenglieber von Profilflächen zu erhalten wünscht. Fertigt man hiezu den Magftab ber Orbinaten auf einem Streifen (MN auf Tafel 1.) ober Dreied (RST) von Carton und beziffert die Theilstriche nach Ganzen und Decimalen von Quabrat-Metern fo tann mittelft biefes Magftabes, burch Anlegen besfelben an bie Zwifchenordinaten, der Profilinhalt, welcher jeder Große von h für die betreffende Begbreite und bas betreffenbe Bojdungeverhaltnig gutommt, abgelefen werden. Es empfiehlt fich, ba fur bie Anfangsgrößen von b bie Ordinaten febr flein find, etwa bis gu 0.5 ober 0 6m = h, bie Eurven in größerem Maßstabe auszuführen, etwa wie es bas Beiblatt ersehen läßt, wo bie beiben Diagstabe 1 Quabratmeter Querfläche == 6cm und = 24cm für die Ordinaten angenommen find, während Ein Magftab: 1m h = 30cm für alle Abscissen gilt.

Dit biefen einfachen Silfsmitteln, welche nach ihrer Berftellung ben gleichen Ranbigen Dienft fortverrichten, werben alfo bie Inhalte regelmäßiger Querprofile und die entsprechenden Cubifinhalte ber Ab. ober Auftrageförper rafch unmittelbar

beftimmt. Bei geftredten Profilen ift bie Aufgabe eine hochft einfache; Die Balfte ber Aronen- und Grabenbreite gibt die Abtragebreite; Auf- und Abtrag gelten als gleichgroß und nur ber lettere wird in die Anschlagsrechnung hereingezogen.

Wird es ftredenweise einmal ubthig, von diefer Unnahme abzugehen und bie Ab. ober Auftragebreite um x (fiehe Fig. 15) zu vergrößern, fo braucht nur für Hig. 15.



biefe Strede ber oben unter Formel (III) erwähnte Bufchlag zu ber Auftrage. und ber Abzug an ber Abtragefläche (ober umgefehrt), nämlich $\Delta(F) = \frac{x (x \pm 2 \, s)}{s} \, q$, berechnet zu werben.

Erhebt fich eine Wegftrede vollig über bas Gelanbe df (Auftrageprofilflache assd) ober verfeuft sie sich unter basselbe (Abtragssläche klmu), so daß die Riveaulinie erst in Punkt d aber f bas Gelanbe schneidet, so andert sich der Rechnungs. anfat wie folgt:

Der Flacheninhalt von Δ afd (ober dmn), allgemein $J=\frac{(b+n)^2}{n}q$ (wenn ac = b und of ober dl = n) ift gu berichtigen um

$$\Delta$$
 cof (ober dk1) = $i_1 = \frac{n^2}{2} \cdot \frac{h}{w + h \beta} (IV)$.* Daher wirklicher Inhalt ber Abs ober Auftragefläche

$$i = J - i_1 = \frac{h}{2} \left[\frac{(b+n)^2}{w - h\beta} - \frac{n^2}{w + h\beta} \right].$$

Diefen umftanblichen Rechungsweg umgeht man indeffen beffer,, indem man ben Procentfat p entwickelt, um welchen J zu reduciren ift, nämlich aus J:i, == 100 : p

$$p = 100 \left(\frac{n}{b+n}\right)^2 \cdot \frac{w-h\beta}{w+h\beta} (V).$$

Er beträgt z. B., wenn b = 4m, h = 0.4m und ß = 1

für
$$n = 1^m$$
 2^m 8^m . . 6^m 2.66 7.40 12.2 . . $20.5^0/_0$

und ware in abgerundeter Größe in Abzug zu bringen. Es ift leicht zu erkennen, bag auch über biefe Procentfage eine Tafel jum ftanbigen Gebrauch fich auf-Rellen liefe.

Für Gelande mit welligem Profil wird noch eine hinreichende Genauigkeit erzielt, wenn bas burchschnittliche Gefalle bes Berghangs gemeffen wirb. Ergibt fich eine verfchiebene Reigung gegen oben und unten, fo wurde bei ber Annahme bon 1/2 b für Ab- und Anftrag eine Ungleichheit ber Profilflächen entstehen, was in

[•] Wenn namile no' over kk'=1 und $\cot g klk'$ wiederum $=\beta$, so wird, and $n-l\beta:1=w:h$ $1 = n \frac{h}{w + h B_i}$ baber Δ eaf ober $i_k = \frac{n^k}{2} \cdot \frac{h}{w + h B_i}$ (1,

der Regel der Absicht, Ab- und Anftrag gegen einander auszugleichen, zuwiderliefe und nachträglich entweder die örtliche Bebung (Senkung) oder die seitliche Berschiesbung der Zugslinie behufs der Ansgleichung bedingen würde. Ein vorläufiger Borsauschlag kann auf eine derartige Ausgleichsrechung nicht eingehen; für ihn genügt der Ausweg, für 1/2 b zwar die Ab- und Auftragsprosilfläche der Flächentafel zu entnehmen, aber das arithmetische Mittel aus beiben als Abtragsfläche in die Rechnung einzusegen.

Für Beranfchlagungen, welche in fürzefter Zeit und toftenlos beichafft merben follen, läßt man obiges abgefürztes Anschlagverfahren selbft bei ben unregelmäßigen

Profillinien gn.

Bare 3. B. die Linie an (Fig. 16) ein folches Gelandeprofil, so wird nach

unten und oben schähungsweise nach bem Augenmaße ober mit Hilfe einiger Absenkelungen jene vermittelnde Linie ab und ba gesucht, welche ungefähr ein ebenso großes Querprosil liefern würde als eine genaue Aufnahme und Berechnung. Sind die Streden mit berartigen Prosilen ein untergeordneter Theil einer größeren Weglinie, so verschwindet ihr Einfluß auf das Ge-



fammtergebnig. Anbernfalls mußte man fich gu genaueren Profil-Aufnahmen entfcließen.

Das gange Berfahren ber Roftenveranschlagung für ein Begproject wirb fich alfo folieflich etwa jo geftalten:

Eine Begftrede von 870 loufenden Metern ift auf ihren Gefallezug abgeftedt, foll 4.5m Rronenbreite (nebft Seitengraben) und 1:1 Abbofchung erhalten. Davon laufen

A. 825m lange einem fteinigen Ginhang von 5 bis 15° Reigung und gehoren ber Bobenclaffe II. und ber Bobenclaffe II. an,

B. 400 laufende Meter fteilere Ginhange mit 15-210 Reigung gur Bobenclaffe I' und It.

C. 145 laufende Meter Thalitberbauung und Bergeinschnitt zu beiden Thalseiten, die Thalsohle mit 8—9° Abfall, die Berglöpfe beiderseits mit 24° und 22° Reigung zur Boden-classe I' und zu 1/2, weil fleinig, zur Bodenclasse II' so daß folgende Classification bem Anschaffe zu Grunde zu legen ift:

		20 eg ftt	ede A	Begfirede B	Begftre	t e O	
* II		Bobene	Laffen	Bobenclaffe	Bobenciaffe	Ueberbant	
lsğida ganî	,,	II-	п•	I' und I' halfeig	I. In 3/9 mup II. In 3/9		
		lanfenbe	Reter	laufenbe Bieter	laufende Meter		
A 1	\	£ 40		_		_	
4	J	J -	20	_			
3	11 -	190	_	_	1 -	_	
8	4	70		_	_	_	
B 1	. 6			80	-	–	
2	6	-	_	260	_	<i>-</i>	
8	7			70	_		
C 1	8		_	_	85	_	
2	H	–	_		45		
3	.∥ 8			<u> </u>		65	
	Busammen .	800	25	400	80	65	
				870 laufende	Pleter		

Die Bobenclaffen und ihre Roftenfabe find in odigem Rechnungs-Beifpiel nach ben "Tafeln über bie erfahrungsmäßigen Koftenfabe bei Balbwegebauten" in h. Behm's Forft- und Jagbtalenber auf bas Jahr 1879, Geite 169 u. ff., augenommen.

Bobenclaffe II-

Cubitmeter

A 1. 40m ber Abfallcloffe 2 haben (28 Cubitm. auf 100 lauf. Dt.) == 11-2 , ,, 2, 190m (45 ") == 85.5

(63 " 8. 70m) = 44.1

aufommen rund 141 Cubitmeter gu 67 Pfennige pro Cubitmeter Erbarbeit 94 Mart (mit Annahme eines Taglobnfages von 2 Mart).

A 4. 25m der Abfallclaffe 2, Bobenclaffe II. gefchichteter Felsboben mit bitnner Erdbede, (auf 100 laufenbe Meter 45 Cubitmeter), hier 11 Cubitmeter ju

1.70 Mart Brecharbeit 19

(bei einem Taglohnfat von 8 Mart)

Bodenclaffe I' unb I'

B 1. 80m ber Abfallclaffe 5 (84 Enbitmeter auf 100 lauf. IR.) = 67.2

2, 250m, ") == 272.5 6 (109

8. 70m " 7 (186) = 95.2

jufammen rund 486 Cubitmeter ju 86 Pfennige pro Cubitmeter Erbarbeit

Bobenclaffe I. (zu etwa 1/3 in Bobenclaffe II Abergehenb). C 1. 80m bilben einen Ginfdnitt auf ben beiberfeitigen Bergauslaufern eines 65™ breiten flagen Thales, welches ben Begjug ichneibet, einen Abfall feiner Sohle bon 8-90 hat und mittelft einer burchschnittlichen 1.3m hoben Aufdammung mit 6m Rronenbreite im Bogen gu fiberfdreiten ift. Die Berganschnitte an beiben Thalfeiten liefern bie nöthige Erdmaffe gur Dammauf-Schilttung.

14. 45m, Abfolicloffe 9, burdidnittlide Abtrageflade 8.8 Quabratm., weil mit ganger Begbreite im Berge liegend, jedoch mit 20m auf O Abtrag auslaufend baber nur

$$25 + \frac{20}{2} = 35$$
 laufende Meter ju 8.399m = 290 Cubitm.

1 b. 85m, Abfallclaffe 8, Bergeinfch., beffen außerer Begrand (Fig. 17) nod burchichnittlich 2m binter bem Bobenprofil liegt, baber

裕弘 17.

g. q = 14-1 Quabratmeter, abzüglich 4% == 18.5×25^{m} (nur 25m, weil bie erften und letten 10m auf 0 Abtrag auslaufen),

Cubifinhalt 837 Cubifm. jufammen 627 Cubitm.

2. 65m sbenermahnte Thalüberfahrt mit 6m Kronenbreite und 6m magrechtem Abftanb bes inneren Begranbes von ber Thalfohle (Fig. 18):

Phys. 18.



 $\frac{1}{9}$. q-18%=106 Duabratmeter Auftragestäche auf 45 $+\frac{20}{2}$ = 55 lauf. 568 Cubitm. 270 Dart Meter, baber Auftrag

Bemnach bliebe ein Abtragsilberichuß von 627—563 = 64 Cubifmeter, 270 Mart. beffen halfte burch Berichiebung ber Zugslinie (hebung ober Ausbiegung) ju beseitigen ift, worauf ein Abtrag von 627—82 ober rund 600 Cubifmeter für Strede C verbleibt. Dieselben gehören ju 2/3 ju Bobenclaffe I', ju 1/3 zu Bobenclaffe II' (weil fteinig), daber Erbarbeit

pro Enbitmeter $\frac{(2\times29)+(1\times95)}{3}=51$ Pfennige 806 Mart

ober auf ben laufenben Meter gu . . 0.84

Diegu tommet bie Steinbahn

für 805 laufende Meter gu 3.5m Breite, nach Brtlicher Erfahrung 80 Bfennige auf ben laufenben Meter.

Gegenüber einem eingehenden Roftenanschlag gewährt ein Boranschlag wie der obige den doppelten Bortheil raschester Fertigstellung durch den damit betrauten Beamten und völliger Uebersichtlichkeit und Durchsichtigkeit für die prüfende Oberbehörde. hat die lettere ihre Zustimmung ausgesprochen und die Größe der versügbaren Wittel angegeben (einen Credit eröffnet), so wird hiernach die Bauart erwogen, der für die Arbeitsbegebung nöthige ausstührlichere Ueberschlag und die Loseintheilung ausgeschrt u. s. w. Sind in einer Berwaltung bestimmte Normen für die Bauart, die Kronen- und Bahnbreite allgemein angenommen, so ist ein Boranschlag nach Art des obigen um so vortheilhafter, weil die gleichen Waße und Berechnungen bei jedem Bau wiederzusehren pflegen.

Wann beginnt Baft, wann Jederschicht der Rinde stch zu lösen?

Hon

Forftrath Dr. Rörblinger in Bobenbeim.

Bei ber monatlichen Untersuchung bes Saftgehaltes von Holz und Rinde mehrerer Holzarten ergab fich auch Gelegenheit, fein Augenmerk auf den im Titel genannten Gegenstand zu richten. Ehe wir jedoch bas Ergebniß unferer Aufzeich.

nungen mittheilen, fei eine phyfiologifche Beobachtung berichtet.

Unter ber Lederschicht ober Kortschicht, auch Periderm genannt, versteht man bekanntlich die undurchsichtige, bald blattrigzähe graue (Rirschaum) oder weiße (Birke), bald korlige rothbraune (Magholder, Ulme) Rindeschicht, welche sich zwischen dem seinen Oberhäutchen und der grünen Schichte der Rinde einlagert. Diese bei Birke besonders leicht zu beobachtende weiße Lederhülle zeigt nun ein in gewiffer Art selbstständiges Wachsthum. Gerade nämlich wie bei vielen Holzarten die Bastlage sich auf der dem Polze zugekehrten Seite alljährlich um eine sichtbare Lage verbickt, scheint sich auch bei den mit namhafter Korkschicht versehenen Baumen die Korkschicht jedes Jahr um eine Lamelle zu verstärken.

Das erkennt man freilich an ftarkeren Birkenschäften nicht, benn bie Unterscheibung ber die ganze Korkschicht bildenden Jahreslagen ift hier zu schwierig. Auch pflegt ein Theil ber außersten alteften berfelben bereits verloren gegangen zu fein.

handgreiflich wird aber biefes Jahresmachsthum an Berwundungen. hat man namlich einer Birtenftange einen Lappen weißer Leberschicht bis auf bie grune Rindenfcmarte abgezogen, fo zeigen fich folgenbe Erfcheinungen. Die grune Bulle und ein Theil bes barunterliegenden Baftes fterben austrodnend ab. Der tiefere Theil ber Boftfcicht verbict fich und treibt die vertrochneten Rindepartien nach außen. Es tann baburch mehr als boppelte normale Rinbebide entftehen. Zwischen ber abgestorbenen außeren und der noch lebenben inneren Bastlage aber entsteht eine bunne weiße Trennungefortichicht, welche, weil fie ben Steinzellenneftern ausweicht, auf bem Querfcnitte gefchlangelten Berlauf zeigt, aus ferunbaren bunnen Lamellen gebildet ift und in Berbindung fleht mit ben innerften, jangften Lamelleu ber normalen Rorficicht. An Bermundungen welche bie auf's Dolg geben und baber eine feitliche Uebermallung burch Bolg jur Folge haben, ift bie den neuen Bolgmulft bebedenbe Baftlage an ber Oberflache, ober, wenn lettere abgeftorben, in einer gewiffen Tiefe, bon berfelben mit bem übrigen jungften Rort in Berbinbung ftehenben Erennungeschicht übertleibet. Bebes Jahr verbidt fich biefe um eine neue Lage fo, bag man an ber Babl ihrer Schichten bas Jahr ju ertennen vermag, in welchem bie Befchabigung ftattgefunden bat. Da nun aber mit biefer außergewöhnlichen ftets auch eine entsprechende Schichtenbilbung in der normalen Rinde vor fich geht, lenchtet ein, bag bie Rortverdidung überhaupt nicht gufallig, fonbern mit Befetmößigfeit alljährlich bor fich geht.

Rorticicht und Grunhulle die Bildung einer neuen Zellenlage flatt. Ihre anatomische Bertunft, ob von der fich ebenfalls stells erweiternden Grunhulle oder ber jüngsten Korticicht oder von beiden zugleich, ware ein wurdiger Gegenstand der Untersuchung. Immerhin erklart sich aus der vorstehend geschilderten Thatsache, daß sich zu gewissen Zeiten des Jahres die Rort- oder Lederschicht mit Leichtigleit von der Grunhulle löst und zu andern nicht löst. Schalt man, z. B. im Juli, an einem traftigen Eichenausschlage die Rinde in Form eines Lappens ab, wie es beim Rindeschälen zu geschehen pflegt, so schulfert sich die Lederschicht großentheils und unwillfürlich ab und beschlennigt

namhaft bas Mustrodnen bes Rinbelappens.

Rach diesen Borbemerkungen tonnen wir die in unsver Ueberschrift gestellte Frage soweit beautworten, als uns das vorliegende Material erlaubt. Dieses bestand aus traftigen vierjährigen baumendiden oder etwas starleren Eschen- und Eichenausschlägen, handhoch über bem Stock nutersucht. Sodann aus Ibjahrigen Fichten einer gleichmäßigen Dickung, handgelentstart und starter, bei 3/4m über bem Boden genommen. Ferner aus etwa 38jahrigen Tannen eines gleichalterigen großen horstes, in gleicher Bobe untersucht. Endlich aus etwa 15jahrigen gelents die armbiden Weymouthefohren eines kleinen Beständchens, ungefähr 1/2m über der Erbe weggesagt.

Der Baft ober, wie man gewöhnlich fagt, die Rinde loft fich vom holze bekanntlich auf Grund des im Frühling und Sommer fich entwidelnden Cambiumgewebes. Je breiter die Holzringe bes Baumes, je größer die Saftmenge auf der Grenze von Baft und Splint, defto reichlicher das Cambiumgewebe und besto leichter die Entrindung. Daher die Schwierigkeit berfelben an alten schlechtwüchfigen Eichen auf magerem Boden. Bon Werth ware, den Einfluß der außeren Umstände, namentlich der Witterung naber zu erforschen. Daß er vorhanden ift, unterliegt leinem Zweisel. Im Folgenden die Rotizen über die Lösbarkeit des Bastes an unsern fünf jungen Hölzern.

Eichenausschlage. Beginn ber Losbarteit Mitte April. Im Mai, Juni und Inli Losung mit aller Leichtigkeit und, wegen bes Mangels an flarkern Markftrahlen, ohne alles Geknifter. Raum mehr lösbar (1876) ober fest aufstgend (1877) im Anguft, gang fest im September, und selbstredend bis Ansang April.

Eichenausschläge, wie babier gewöhnlich, etwas lösbar gegen Enbe April, leicht ober ziemlich leicht losbar im Dai, Juni und Juli, taum lösbar im August,

(1 t

September u. f. w. Im Jahre 1876, wo nach fehr trodenheißem Anguft an beffen Enbe fich acht Tage reichlicher Regen eingestellt batte, lofte fich bie Rinbe am 2. September wieber mit ziemlicher Leichtigfeit.

Junge Fichte. Rinde im Dary nur ausnahmsweise taum losbar, im April ziemlich losbar ober leicht ibsbar und fo bis Ende August. Im September taum mehr losbar. In bem Jahr 1876 (wie bei Giche) am 2. Geptember faft wie mitten im Sommer. Im October ficher allgemein fest auffigend, wie ben Binter über.

Junge Tanne. Baft bis Enbe Darg fest aufgewachfen. Mitte April bereits gut losbar und fehr gut bis Juni. Im Juli fangt ber Baft fchwer ju geben an, um im September festgewachsen zu erscheinen, wenn nicht, wie 1876, im Anfange

letigenannten Monats eine giemlich leichte Losbarteit wiebertehrt.

Benmouthefohre. Baft im Dary noch feft (1877) ober etwas (1878) ober gut losbar (1876). Solches bis August. 3m September, manchmal felbft October (1877) noch etwas trennbar. Sonft im letteren Monat und bis Anfang Marg feft aufgemachfen.

Runmehr bas Berhalten ber bei fo jungem Bolze noch bunnen Leberfchicht. Efchenausschlage. Lofung Enbe Juni beginnend und Ende Juli fich bereits

abichließenb.

Eichenausschläge ließen bie Leberschicht ein wenig im April, leicht im Mai, Juni, und befondere Juli, ziemlich leicht im August, ein wenig noch im September, und im October war fie gang feft.

Junge Fichte. Leberschicht im April und Mai noch fest ober fast fest, im Juni leicht losbar, im Juli 1876 febr leicht, im Juli 1877 nicht leicht abgufcalen.

3m Muguft? Bon September ab wieber feft auffigenb.

Junge Tanne. Lederhaut im April ober Mai etwas lösbar, im Juni leicht 108bar, im Juli mehr ober weniger, im Muguft fcwer abnehmbar, im September und October wieder feft.

Junge Wenmouthofohre endlich ließ ihre Leberhaut erft Ende April ober im Mai etwas lofen. 3m Juni und Inli ging fie am leichteften, und von August ab war fle ben Winter über feft.

Aus dem Borftebenben geht zunächst hervor, daß an dem untersuchten jungen Materiale ber Baft am unteren Schafte sich den ganzen Sommer über leicht vom Bolgforper loft.

Bon einer Unterbrechung ber Loebarteit zu Enbe Dai ober Anfange Juni war nirgende bie Rebe. Und boch wird eine folche beim Schalen ber Gichenrinbe allgemein angenommen. Auch unfere Erhebungen bes Saftgehalts der fünferlei Bolgarten geben ju einer Anfflarung feine Banbhabe, benn bas Saftmaximum bes Bolges fiel bei ben Efchen- und Gichenausschlägen in ben Juli, bei Fichte in ben Juni und Juli, bei Canne und Behmouthefohre in ben Geptember. Bon andern Bolgarten gar nicht zu reben, wo ja bas Saftmaximum bes Bolges gegen ben Frühling ober in diefen fallt.

Ebenfowenig fceint die Lofung bes Baftes mit bem Saftreichthum ber Rinbe jufammenzuhangen. Fallt ja biefer bei unferer jungen Efche in ben Juli, bei junger Giche zwischen Juli und Muguft, bei Fichte, Tanne und Beymouthefohre in ben Inli und bei Fichte und Tanne nochmals in ben September.

Much bie Losbarteit ber Leberschicht in ben angegebenen Monaten lagt fich fcmer begrunden. Sehr turg bauernd bei ber jungen Efche fallt fie in ben Bochsommer; allerbinge in bie Beit bes Rinbefaftreichthums. Bei Giche ift fie von langer Dauer (April bis faft September), mabrend bas Saftmaximum ber Rinbe zwifchen Juli und Auguft fleht. Bei ben brei Rabelholgern enblich beginnt fie mit April oder Mai, um zwifchen Juli und September zu fchließen, fo dag bei Fichte und Tanne ein Rindenfaft-Maximum gegen ihr Enbe, bei Fichte und Canne ein zweites, im September, barüber binansfällt.

Bergleichen wir die Beriode ber Losbarteit der Leberschicht mit ber bes Baftes, so fpringt in die Augen, daß erstere außer bei Eiche erheblich später beginnt und, außer bei Tanne, früher abschließt.

Aodification der nassauischen Baumrodemaschine.

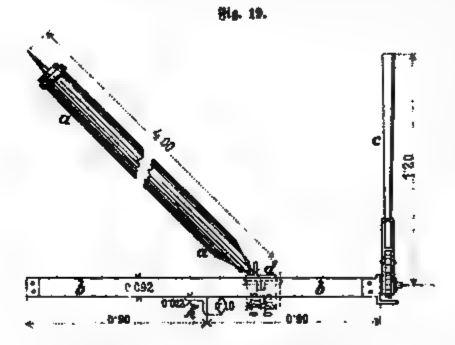
Med.

Carl Laubenheimer

in Giefen.

Anf einer Excursion, welche mein frühererer hochverehrter Lehrer, Prof. Dr. Des mit ben Studirenden der Forstwissenschaft der Gießner Universität in die Waldungen der Gemeinde Langgons unternommen hatte, um die Anwendung und Wirtung der naffauischen Baumrodemaschine zu zeigen und zu erklären, bin ich, angeregt durch denselben auf den Gebanken gelommen, anstatt des Zwidbrettes die Schraube zur Fortbewegung der Drucktange in Anwendung zu bringen, und habe, um dies zu ermöglichen, beistehend bargestellte Maschine entworfen.

Diefelbe zerfällt, wie bie naffauische Baumrobemaschine, in zwei Theile, in



erftens eine circa 4m lange Drudftange as mit gebogenem Ragel und einem eifernen Gouh, unb zweiteus in eine Schraubenborrichtung bb, welche burch geeignete Anordnung bas untere Ende der Drudftange in horizon. taler Richtung gegen ben Baum fchiebt. Die Grunblage biefer Schraubenvorrichtung befteht in einem 1.8m langen Gifen (Boerber Balgwert Gifen Rr. 7), welches an beiben Enden mit einer aufgenieteten Rappe abgefchloffen wirb. Diefe Rappen find burch bobrt, und dienen jum Auf.

und Widerlager einer O.03m ftarken und 1.80m langen Schraubenspindel. Das Big. 20. obere Ende der Schraubenspindel (Widerlager) wird durch einen aufgestauchten Knopf in seiner Lage erhalten; da die Schraube auf Zug in Anspruch genommen wird, genügt biese Art der Besestigung. (Bergl. obenstehende Fig. 19.)

Am unteren Ende der Schraubenspindel ift ein Spertrad befestigt (vergl. Fig. 20), gegen welches sich mittelst eines Spertriegels und einer Feder ein 1.20m langer Bebel o ftütt, wodurch die Schraube bei einer Bewegung von rechts nach links gedreht wird, während von links nach rechts ein Leergang erfolgt. Durch die Schraubenspindel wird ein 0.105m breiter, 0.15m langer Schlitten a fortbewegt, dazu bestimmt, dem unteren Ende der Drucktange einen sesten Stütpunkt zu geben, und benselben gegen den zu fällenden Baum zu führen.

Ift die Fallung erfolgt, so wird der Schlitten mittelft einer Sandleiter h, nachdem der Sperrriegel aufgehoben und durch einen untergeschobenen Stift i (Fig. 20) juruchgehalten ift, gegen bas Sperrrad hin zuruchgemunden. Ihr festes Widerlager findet die Maschine burch bas in der Mitte der Länge augebrachte Winteleisen kk, (nachstehende Fig. 21) hinter welches zwei Robehauen geschlagen werden. Die Form bes

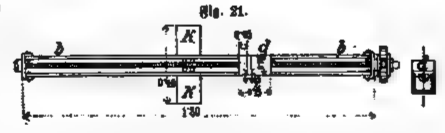




Winkeleifens ift beshalb gewählt, weil basfelbe eine Unterftutung bes Gifens in ber Ditte gemahrt und hierburch beffen Tragfraft auf bas Doppelte erhobt.

Die Mafchine wird, wie die noffauifche Baumrobemafchine, nach Bloglegen und Durchhauen ber Burgeln ber ju mablenden Fallrichtung gegenflber angelegt,

fo baß ber Drüdbaum anfänglich einen Winkel von circa 45 Grab mit bem Baume bilbet. Die Schranbe ift barauf berechnet, in horizontalem Sinne einen Drud von 2500 Rilogr., eventuell fogar noch mehr anszuüben; ebenfo



erträgt bas i Gisen für die Stützweite von O.9m einen Drud von 2500 Rilogr. An dem Sebel von 1.20m Lange genügt die Kraft eines Arbeiters mit 15 Kilogr., um den Drud von 2500 Rilogr., also das 170fache in der Richtung der

Schraubenfpinbel auszuüben.

Betrachtet man die nassauische Baumrobemaschine, so tann, bei einer Anwendung von einem $1.75^{\rm m}$ langem Hebeleisen, welches in etwa $0.15^{\rm m}$ Hohe gegen ben unteren Querstift der Druckstange wirkt, ein Arbeiter nicht mehr als bas $\frac{1.75}{0.15} = 12$ sache seiner Kraft ausüben, also bei ausnahmsweiser Anstrengung seiner Kräfte etwa 12.25-300 Kilogr. Sewicht ber Maschine 75 Kilogr. Wird weniger Kraftleistung beansprucht, so kann die Waschine entsprechend leichter gebaut sein.

Bortheile der Dafchine find, daß diefelbe überall angewendet werben tann und daß die Anrodung ber Stamme megen ber großen Rraftentfaltung viel

weniger Beit verlangt.

Der forftliche Anterricht in Frankreich.

Bon

Prof. Dr. Freiherrn v. Cedenborff in Wien.

I.

Der forftliche Unterricht batirt in Frankreich seit bem Jahre 1825. Dis zu jener Zeit wurde vom gesammten Forstpersonale keine theoretische Ausbildung gesordert. Die niederen Berwaltungsposten pflegte man durch bewährte Forstschussbiener, die höheren mit ausgedienten oder kriegsuntauglich gewordenen Officieren zu besehen. Nur wenige der damaligen Beamten besaßen die nothigen Fachkenntnisse um die ihnen übertragenen Dienstgeschäfte im Interesse des Staates durchzusühren. Dieser Umstand bestimmte den klarsehenden General-Forstdirector Marquis v. Bouthillier, die Errichtung einer Forstlehranstalt zu besürworten, in welcher das gesammte Forstpersonal, vom Revierverwalter auswärts, seine Fachausbildung erlangen sollte. Durch königliche Berordnung vom 24. August 1824 wurde sodann in Nanch eine Forstakademie gegründet, welche schon damals die Aufnahme in die Austalt von der Beibringung eines Maturitätszeugnisses (diplome de baehelier des-soionces) abhängig machte.

Als im Jahre 1827 ber Code forestier in Kraft trat, verfügte eine weitere tonigliche Berordnung aus dem gleichen Jahre die Creirung einer Anzahl von Förster-, beziehungsweise Waldbauschulen, deren Aufgabe barin bestehen sollte, ein tüchtiges Forkschungepersonale heranzubilden. Dieser königliche Austrag gelangte nie zur Aussahrung. Zwar wurden im Jahre 1863, nachdem mittlerweise das besaunte Bieberbewalbungsgesetz erschienen war, in Spinal, Bourg, Toulous und Billers- Cotte ne. Forstlehranstalten errichtet; bieselben entsprechen jedoch keineswegs bem Geiste jener Berordnung vom Jahre 1827. Sie bienen nicht zur Ansbildung von Forstwarten, sondern haben die Bestimmung, tüchtigen Forstwarten Gelegenheit zu breten durch zweisährigen Besuch bieser Anstalten sich die nöthigen Renntnisse zu erwerben, um eine Prüfung bestehen zu können, deren Ablegung ihnen ein Anstecht auf einen kleinen Berwaltungsposten verleiht. — Die Schule zu Epinal ging bereits im Jahre 1865 ein; diesenige in Bourg wurde im Jahre 1867 nach Grenoble verlegt. Erst das Jahr 1873 brachte dem Lande eine Baldbauschule, die sich mit der Peranbildung von tüchtigen Forstwarten besaßt. Dieselbe wurde auf der mittlersweile vom Staate angekansten interessanten Domäne Barres-Bilmorin errichtet.

Frankreich besitzt mithin funf Forstlehranstalten, eine Dochschnle (école auporieure) in Rancy (Universitätsstadt mit 70.000 Einwohnern), drei Dittelschulen (écoles secondaires) in den Städten Billers-Cotterets, Toulouse und Grenoble, und eine auf dem Lande gelegene Baldbauschule (école primaire) in Barres-Bilmorin. Sammtliche unterflehen dem Ministerium für Acerdan und handel.

Das Unterrichts-Erforderniß beziffert fich nach bem Finanzgesete für bas Jahr 1879 in Frankreich auf die Summe von 208.785 Francs, von denen 145.875 Francs auf den Hochschul-Unterricht, 20.000 Francs auf die militärische Ansbilbung der Forstbeamten, welche in Nanch statt hat, 22.300 Francs auf den Mittelschul-Unterricht, und 20.810 Francs auf die Waldbauschule entfallen.

1. Forftatabemle Rancy.

Der Lehrlörper ber im Jahre 1824 gegründeten Forstalabemie Mancy beftanb aufangs lediglich aus brei Professoren und zwei hilfslehrern. Im Jahre 1838 wurde bie Anzahl ber Ersteren auf feche erhoht.

Gegenwärtig find, mit Inbegriff bes Ditectors, zwolf Professoren (acht ordentliche, vier außerordentliche) an ber Forstatademie thatig, und zwar drei für das Forftfach, je zwei für die Naturwissenschaften, die angewandte Mathematit, die Rechtswissenschaften, einer für die Bodentunde und Landwirthschaft, einer für die militä-

rifchen Begenftaube und endlich einer für bie beutiche Sprache.

Der Unterricht, beffen Dauer mit drei Jahren seitigesett ift, vertheilt sich in ber Art, daß das durch keinerlei Ferien unterbrochene sechs Monate lange Wintersemefter ausschließlich ben theoretischen Studien, dagegen das mit vier Monaten sixirte Sommer-Semester dem Auschauungs und Einstdungs-Unterrichte gewidmet ift. Die praktische Unterweisung sindet aufaugs in den in der Schule zugewiesenen beiden Institute-Revieren, später in den charakteristischen Waldgebieten Frankreichs statt. So find z. B. die drei Monate Mai, Juni und Juli des sechsten Semesters dazu bestimmt, die Eichenhochwaldungen Central Frankreichs, die Tannen- und Fichtenbestände der Bogesen und des Jura sowie die Aufforstungsstächen in den Alben durch eigene Auschauung kennen zu lernen.

In einer bemnachst bei Teubner in Leipzig erscheinenben größeren Schrift aber die forftlichen Berhaltnisse Frankreichs werben wir unter Anderem die Organisation ber Anstalt, die Art und Bertheilung des Unterrichtes, die reichen Lehrmittelsammlungen, Bibliothel zo. einer eingehenderen Besprechung unterziehen. Dier wollen wir nur noch erwähnen, daß ber Studirende, welcher durch seine Aufuahme in die Alademie ein Anrecht auf Anstellung im Staate erlangt, die Borlesungen und praktischen Unterweisungen in den ersten beiden Jahren als Studirender auf eigene Kosten, im britten Jahre jedoch, nachdem er die vorgeschriebene Prüsung am Schlusse des vierten Semesters abgelegt hat, als Forst-Beamter mit dem Titel eines Oberförster-Taubidaten (gardo general stagiaire) und einem Sehalte von 1200 Francs besucht.

Um ale Regierungs. Eleve (bie Anzahl berfelben ift eine beschraufte) aufgenommen zu werben, muß fich ber Afpirant einer Anfnahmsprufung, welche fich borwiegend auf Mathematit, barfiellende Geometrie, Phyfit, Chemie (anorganifche und organifche), Mechanit, bentiche Sprache, Gefcichte und Geographie erftrect, untergieben. Bu biefer Aufnahmsprufung, welche in Paris und einigen bon ber Regierung bestimmten Provinzialhauptstäbten jahrlich flattfindet, offentlich ift, und ans einer ichriftlichen (Claufur) und munblichen Prufung (vor einer Commiffion) befteht, tann nur Derjevige jugelaffen werben, welcher nicht unter 18 und nicht aber 22 Jahre alt ift und ein Symnasial-Maturitatszeugniß (diplome de bachelier essciences és-lottres) befist. Außerdem ift berfelbe gehalten, eine vom Bargermeifter ober Unterprafecten legalifirte schriftliche Erklarung von Seiten ber Eltern ober bes Bormundes beigubringen, eine Aufnahmegebuhr von 1050 France, ferner ein jahrliches Rofigelb von 1500 Francs, fowie ein nicht unter 300 Francs und nicht über 600 France bemeffenes Tafchengelb für bie zwei Studienjahre, und enblich eine Bulage jahrlicher 600 Francs vom Enbe bes zweiten Jahres bis zu der Beit, wo der Eleve ale Oberforfter angestellt ift, ju bezahlen Schließlich fei noch bemertt, bag bie Studirenden ber Forftatademie, wie Jene bes Polytechnicums in Paris, mabrend der Beit ihres Aufenthaltes an ber Anftalt nach Artitel 36 bes Militargefetes vom 24. Juli 1873 als unter ber Sahne ftebenb angefeben werben. Durch Ablegung ber Schlufprufung am Ende bes zweiten Stubienjahres erlangen fie gleichzeitig bas Patent ale Geconde-Lieutenant ber Armee fpeciell far bas forflliche Jagercorps.

Aochmals über Längenmessungen auf geneigtem Verrain.

F. Rrbger in St. Gallen.

Wie verschieden die Ansichten über die Anforderungen an den Genanigkeitsgrad für polygonometrische Längenmessungen und über die Aussührung derselben
sind, erhellt vornehmlich aus den beiden hierüber im "Centralblatte" von Herrn
Prof. Schlesinger und mir enthaltenen Abhandlungen. Aber für eine Genauigkeit,
wie herr Prof. Schlesinger dieselbe für nothwendig erachtet und durch seine Methode
zu erreichen angibt, kann ich mich, troß des letzten Artikels von demselben im
October-Peste 1878, nicht begeistern und halte dieselbe auch jetzt weder für nothwendig noch für allgemein erreichbar. Wenngleich herr Prosessor Schlesinger die
Bortheile seiner Methode in einer Weise entwickelt, daß man glauben sollte, es
konne und dürse nicht anders sein, so werde ich mir doch gestatten, diesem Gegenstande abermals einige Worte zu widmen.

Damit teine Misverständnisse unterlausen, erkläre ich zuvor, daß ich die von mir angegebene Fehlergrenze nur für fehr ungunftige Berhältnisse, wie wir ste hier im hochgebirge haben, und ahnliche, zugebe. In solchem Terrain, wo sich oft die größten Schwierigkeiten dem Messenden entgegenstellen, wird man sich mit einzelnen solchen Resultaten, wie sie die erlaubte Fehlergrenze ausspricht, wohl immer begnügen müssen und froh sein, daß man solche Uebereinstimmung noch zu erzielen im Stande ist. Hingegen bin ich im Mittelgebirge, Hügellande und namentlich in der Ebene wohl für weit hohere Ansprüche, deuen man bei Anwendung des Stahlmesbandes auch gerecht werden tann. In der Ebene würde ich entschieden verlangen, daß zwei Messungen keine größere Abweichung als 1m auf 1000m ausweisen; weiter würde ich aber auch nicht gehen.

herr Prof. Schle finger registrirt die Resultate ber Langenmessungen nach Millimetern, mahrend ich ber festen Ueberzeugung bin, daß das Rotiren von Centimetern absolut für alle forftlich geodätischen Zwede ausreicht, und daß das Mitschleppen von Millimetern durch alle Rechnungsoperate ein unnothiger Ballaft ift.

Bas nun die Beforgniß des Deren Prof. Schlesinger anlangt, daß durch die Berbefferung der Fehler bei einer minder genauen Seitenmeffung als der seinigen manche Resultate bis zur Unbrauchbarteit verschlechtert werden, so ift dieselbe für einen sein Fach beherrschenden Geodäten ganz unbegründet; durch eine rationelle Anlage der Arbeit im Freien und entsprechende Aufftellung des Berechnungsplanes versteht berselbe es zu vermeiden, daß Zusammenschiedungen von kleinen Fehlern vortommen und badurch größere Fehler entstehen. Allerdings gehört etwas mehr dazu, als blos den aufzunehmenden Grenzen nach fortzumessen, ohne Rüchsch auf Länge, Richtung und Berbindung der Polygonzüge.

Die Begriffe von groß und klein icheinen übrigens zwischen und febr verfchieben zu fein; so halte ich z. B. eine Berfchiebung eines Polygonpunktes um 20 bis 30cm gegen die Wirklichkeit in der Mitte eines längeren Polygonzuges oder größeren Polygons noch für gering, während ich überzeugt bin, daß herr Prof. Schlesinger dieselbe für febr groß erklaren wird, und beshalb glaube ich,

bag mir in biefer Begiehung nie abereinstimmen werben.

Nach ber Beröffentlichung von Meffungsergebnissen im Marz-hefte bes Jahrganges 1878, die mich zur Abfassung bes im August-September-heftes erschienenen Artitels veranlaßten, hat herr Prof. Schlesinger im Laufe des Sommers 1878 noch weit gunftigere Ersahrungen über seine Messungsmethode gemacht, denn in der im October-hefte erschienenen Entgegnung auf meinen Artitel theilt er mit, daß jede Einzelmessung die Länge einer Linie dis zu 200m bin auf 2 bis 3mm gegen das arithmetische Mittel aus mehreren Messungen bestimmt, während früher statt 2 bis

3mm eine Abweichung von 2cm eingestanben wurbe.

Wenn nun die Erlangung solcher Resultate wirklich so leicht ware, als herr Brof. Schlesinger schildert, so ware man bereits auf dem Standpunkte angelangt, die Längenmeflungen weit genauer auszuführen, als die Winkelmessungen mittelft unserer besten geodätischen Instrumente; serner würden Detail-Triangulirungen ganz überstüssig sein, auch wo ihrer Durchsührung keine großen hindernisse entgegenständen, benn solche Resultate erreichen dieselben entschieden nicht, selbst wenn die Dreiecksseiten noch eine burchschnittliche länge von 1800m haben, wie es bei der von mir im Forstbezirke St. Gallen durchgesührten Triangulation der Fall ift. Es ware in der Geodässe sein epochemachender Fortschritt, und man kante deshalb im Interesse der Sache nur wünschen, daß die Methode des herrn Prof. Schlesinger sich auch in weiteren Kreisen bewährte.

Durch bie Boronsfetung, daß ber Boben das Eindringen von Pfloden bis auf 10—15cm Tiefe gestatte, sindet aber die Methode eine mehr oder weniger beschränkte Anwendung. Auf fehr flachgrundigem felsigem Terrain, wie es viel im Gebirge vortommt, wird man nicht weit damit tommen; ferner durften auf Stragen, Chaussen, die man boch gern als Hauptpolygonzüge wählt, dem Einschlagen der Pflode manche hinderniffe entgegentreten. Andere Bodenarten werden wieder weit längere und stärlere Pflode erfordern, theils damit lettere feststehen, theils damit sie weit genug über ben Boden hervorragen, wodurch die ganze Methode boch

wefentlich erfchwert wirb.

Weiter theilt Berr Professor Schlefinger mit, bag bas Stahlmegband beim Deffen nur an ben beiben Enden auf ben höchstens 20cm hoben Pfloden aufliegt, im Uebrigen aber frei in ber Luft schwebt. Wie man aber im Stande ift, ein Stahlmegband von 20m Lange so ftart zu spannen, bag es gar nicht durchhangt nub ohne bie nur schwach im Boben haftenden Pflodchen zu verrücken, ist mir nicht recht klar. Die mir bekannten Stahlmegbander von 20m Lange habe ich nie so ftark

spannen konnen, daß sie in der Mitte nicht mehr ober weniger durchhingen; ich habe gefunden, daß dieselben beim freien Schweben in der Luft einen Bogen bilden, dessen höhe bei sehr ftarkem Anspannen noth 0.25m beträgt. Daß durch eine solche Sentung des Megbandes in der Mitte ein Fehler entsteht, ist klar; er beträgt z. B. für 20m Länge und 0.2m Senkung in der Mitte eiren 5mm. Herr Prosessor Schlesinger berücksichtigt keine berartigen Fehler, welche für Längenmessungen, die so hohe Ansprüche in Bezug auf den Genauigkeitsgrad machen, wie die in Rede

ftebenben, nicht außer Acht gelaffen werben follten.

Eine große Bebeutung legt herr Prof. Schlesinger ber Art seiner Markirung bei und halt dieselbe burch Rettennägel für außerft roh. Ich verwende Rettenstäbe und Rägel; erstere laufen gleichformig conisch in eine Spize aus und werden, wenn ber Boben es gestattet, bis an das Trittersen in den Boden getreten, so daß Löcher entstehen; in diese wird der Ragel gestedt, der hanptsächlich nur dazu dient, um das Loch wieder auffinden zu konnen, und um die Anzahl der ganzen Weßzüge zu zählen. Gestattet der Boden das Eintreten des Rettenstades nicht, so wird der Punkt mit der Spize des Rettenstades so lange sestgehalten, dis der hintermann schnell herangesommen ist. Es ist aber nothwendig, daß die Rettenstäde genau abgedreht sind und die Ringe des Weßbandes genau passen, was zu erreichen doch nicht gar zu schwierig ist. Eine solche Genauigkeit erreicht man allerdings nicht, als nach den Angaben des Herrn Prof. Schlesinger nach seiner Wethode, aber äußerst roh lann ich durchaus diese Art der Markirung nicht sinden; die Behauptung ist doch wohl ein weuig gewagt und in seiner Weise bewiesen.

Ebenfo wie jebe andere Methode, tann auch bie von Herrn Prof. Schlefinger einer zweiten Meffung entbehren, wenn fpater in den Berechnungsarbeiten teine Stodungen eintreten follen, zumal dann häufig wegen der Inhreszeit Nachmeffungen

por ber Dand unmöglich, wenigstens aber boch fehr toftspielig find.

Dann halte ich es für ein gefehltes Berfahren, daß bei der zweiten Deffung dieselben Pflode benutt werden. Die Enden des Megbandes sollten an andere Pankte sallen, womöglich in die Mitte zwischen den früheren, um jede Beeinflussung durch die erste Messung zu vermeiben, was durch das Bekleben der Pflode mit Papier wohl am allerwenigsten erreicht wird. Meines Erachtens erklären sich hierburch die geringen Differenzen zwischen verschiedenen Messungen.

Herr Prof. Schlesinger macht auch Mittheilungen über ben erforderlichen Beitauswand bei seinem Berfahren, gibt aber über die Terrainbeschaffenheit nichts an, Er erwähnt nur, daß er bei Arbeiten mit seinen Studirenden diese Beobachetungen gemacht habe. Ich vermuthe daher, daß es in der Nahe von Wien, also in einem gunftigen wenn nicht fehr gunftigen Terrain war. Deshalb erlaube ich mir,

biefen Angaben für bie große Praxis wenig Werth beizulegen.

Bemerkungen zu dem Artikel: "Aochmals über Längenmessungen" etc. 1

Josef Schlefinger, o. 1. Professor bez Gendafte a. d. 1. f. Hochschle für Bobencultur in Wien.

Es handelt fich in ber über Langenmeffungen auf geneigtem Terrain in biefer Beitschrift entstandenen Controverfe um Zweierlei: 1. Erhalt man nach meiner

Bir haben, um biefe Controverfe — im Intereffe ber Lefer — rafd ihrem endlichen Abiclufie ents gegenzuführen, herrn Brof. Schlefinger ju umgehenber Erwiberung borftebenben Artitele veranlagt nub publiciren lestere im unmittelbaren Anfchlufie an benfelben.

Methobe Refultate von fehr großer Genauigkeit und 2. Ift bie vom Forftingenieur Berrn Petraschet aufgestellte und burch herrn Rroger mitgetheilte Art ber Langen-

meffung empfehlenewerth?

Rüdsichtlich meiner Methobe beschränkt sich die Entgegnung im vorstehenben Artitel immer noch auf Glauben und Meinung und nur eine wirtlich beachtenswerthe Fehlerquelle wird berührt, nämlich die Einsenkung des Stahlbandes, wenn Längen von nahe an $20^{\rm m}$ überspannt werden. Judessen ist dieser Fehler in den Messungen von ganz zu vernachlässigendem Einstusse, weil der die Messung überwachende Seometer in solchen Fällen das Stahlband in der Mitte um den beiläusigen Betrag der Einsenkung hebt. Wenn viel, so bleibt eine Abweichung der Bandmitte von der Sehne höchstens um $10^{\rm cm}$ übrig und dies gibt nach der bekannten Formel $\frac{8h^2}{8a}$ einen Werth von 8.0,01:60=0,0013, also von ungefähr $1^1/2^{\rm mm}$ bei der $20^{\rm m}$ laugen Sehne.

Ich bin auch vollständig der Ansicht, daß eine Abrundung der Längen auf Centimeter für die Polygonistrung genügt; allein, wenn ich Resultate publicire, bei welchen in der That die Dessungsdifferenzen unter 1cm bleiben, dann erscheint es auch angezeigt, die Millimeter mit aufzunehmen. Praktisch kann man immerhin einen Ueberschuß von 0-5mm weglassen und von 5-10mm für einen ganzen

Centimeter aunehmen.

Sinsichtlich der Aröger'schen Behauptung — für einen sein Fach beherrschenben Geodaten sei die Besorgniß, daß durch die Berbesserung der Fehler bei einer
minder genauen Soitenmessung als der meinigen manche Resultate die zur Unbrauchdarkeit verschlechtert werden, ganz unbegründet, da er es versteht durch eine
rationelle Anlage der Arbeit im Freien und entsprechende Aufstellung eines Berechnungsplanes das Zusammenschieden von fleinen Fehlern zu größeren Fehlern zu
vermeiden — muß ich bemerken, daß viele Forstvermessungen von Geometern
durchgesührt werden, welche die Geodässe zwar als ein wichtiges aber doch als ein
Rebenfach ihres eigentlichen Beruses ansehen und deshalb dasselbe nicht vollkommen beherrschen. Für alle Bermessungen, welche daher von Forsmännern, die
nicht eigentliche, "ihr Fach beherrschende Geodäten" sind, durchgesührt werden, wird
sonach Derr Aröger die Besorgniß über die Anhäusung kleiner Fehler zu großen
Fehlern hegen müssen.

3ch tann fogar einen fleinen Beweis bafür antreten, bag es wirklich forft-

liche Geometer gibt, welche ihr Fach nicht gang beherrschen.

Wenn eine Lange zwischen zwei Puntten A und B zu meffen ift, so muß man selbstverständlich dafür forgen, daß die Endpuntte der einzelnen Lagen des Längenmaßes in der Berticalebene von A B bleiben. Außerdem ift auf einen genauen Anschluß einer Lage des Längenmaßes an die andere ein ganz befonderes Augenmert zu richten. Ein "sein Fach beherrschender Geodät" wird daher soviel wie möglich Fehlerquellen zu vermeiden suchen, welche diesen Anschluß schädigen.

Bei ber Methode des Beren Betrafchet werben bie Spannstabe fentrecht zur Bobenneigung gestellt. Die Marfirung ber Ginfatstelle erfolgt burch Einstreten bes Stabes in ben Boben ober burch Festhalten bes Stabes bom Borber-

mann, bis ber Bintermann "ichnell" herangetommen ift.

Bei ungunstigem Terrain muß ber hintermann ben Endring am Stabe in die entsprechende bobe schieben und es muß ber hintermann genan dasselbe Augenmaß wie ber Borbermann haben, damit er den Stab wieder genau in berjenigen Richtung halt, welche der Bordermann als senkrecht zur Bobenn eigung erkannt hat. Ift seine Beurtheilung dieser Stellung eine audere, so gelangt der Endpunkt des Bandes nicht vertical über jenen Punkt, über welchem bei der vorhergehenden Bandlage der Anfangspunkt lag, folglich entsteht ein Messungssehler. Es tann serner geschehen, daß der Bordermann, den Band-

ring am Stabe in die Bohe ichieben muß, wahrend ber hintermann, an diefer Stelle eingetroffen, bas Bandenbe nicht in die Bohe zu ichieben braucht, weil das Terrain ein hinaufschieben der Band. Endringe am Stabe nicht erheischt. Die Folge ift wieder die, daß der rudwartige Endpunkt bes Bandes nicht vertical über jene Stelle zu liegen tommt, über welcher der vordere Endpunkt lag — alfo abermals ein Meffungsfehler.

Benn nun bei Jemand bie Ueberlegungetraft nicht so weit reicht, einen so augenscheinlichen und leicht zu vermeidenden oder wenigstens fehr herabzustimmens ben Messungefehler, wie es berjenige ift, welcher aus der nicht verticalen Stellung der Spannstäbe entsteht, zu erkennen, wenn er hingegen das Messen trotz dieser Jehlerquelle als eine Berbesserung des Messversahrens betrachtet und sogar publis eistisch dafür eintritt, so ist man doch zu der Annahme gezwungen, dieser Jemand könne sein Fach nicht ganz beherrschen. Und da herr Kröger bestimmt wissen wird, daß wirklich Jemand für die erwähnte Messungsmethode eingetreten ift, so wird er meinen Beweis als einen erbrachten ausehen mussen.

Es ware im Interesse bes Fortschrittes auf fraglichem Gebiete fehr zu wünschen, wenn der sehr geehrte Herr Berfasser obiger Erwiderung uns das Geheimniß ber "rationellen Anlage der Arbeiten im Freien" verrathen möchte, damit auch Jene, welche die Geodasse noch nicht beherrschen, einen Leitsaden gewinnen würden, wie sie im gegebenen Falle trop ungenauer Längenmessungen die Fehleranhäufungen

umgehen fonnen.

Im Uebrigen bleibe es ben geehrten Lesern biefer Beitschrift überlaffen, sich ein Urtheil über bie beiben Methoden ber Langenmeffungen zu bilben, von welchen bier schon mehr als nothwendig bie Rebe war.

Literarische Berichte.

Die Waldrechte in Elfaft-Lothringen, beren Entftehung, Regelung und Ablofung von F. v. Bedungen, faiferl. Oberforfter zu Schloß Lüpelftein im Elfaß. 8. VI und 156 S. Strafburg 1878, Berlag J. Trübver. Preis fl. ---.72.

Auf Grund ber Bestimmungen bes frangofischen Forftgefetes bom 21. Dai 1827 (Art. 58, 63, 111, 118) tonnen Solzberechtigungen, welche auf Staatswaldungen, auf Balbungen ber Gemeinben und öffentlichen Anftalten, fowie auf Privatwalbungen laften, auf Rlage ber betreffenben Balbbefiper burch Abtretung eines nothigenfalls burch gerichtlichen Ausspruch feftauftellenden Balbtheiles abgeloft werben. Berfaffer hat fich nun in ber vorliegenben Schrift die Aufgabe geftellt, nachjuweifen, bag biefe gefetlichen Beftimmungen in teiner Beife entsprechen, weil fie bie Beriplitterung bes Balbftanbes und bamit auch beffen Debaftirung forbern und babei boch bie Bezugsberechtigten insbefondere in Betreff ber Brennholzberechtigung, wenn diefe auch gang legal mit einem bem Forderungscopitale gleichwerthigen Balbtheile abgeloft wirb, eine febr erhebliche Benachtheiligung erleiben tonnen. Der Berfaffer ichlagt baber eine Menberung jener Gefetesbestimmungen im Befentlichen bahin bor, bag bie Ablofung ber Bolgberechtigungen burch Capitalzahlungen und nur dann durch Balbabtretung ju gefchehen habe, wenn die Berechtigung Brennholz betrifft, bisher von allen Ginwohnern einer Gemeinde rechtmäßig ausgeubt murde (obne mit einem beflimmten berechtigten Grundbefige verbunden ober im rechtmäßigen Besitze gewiffer Genoffenschaften ober einzelner Einwohner gu fein) und hiernach ber politischen Gemeinbe zusteht, und wenn schließlich bas abzutretenbe und das verbleibende Balbland nach ben örtlichen Berhaltniffen, nach feiner Umgebung und seinem Umfange zur forstwirtsschaftlichen Benützung geeignet bleibt; treffen lettere Bedingungen nicht zu, so solle eine Fixation der Berechtigung einstreten und nur im Falle der gänzlichen Unzulänglichkeit der Waldung auch der brennholzberechtigten Semeinde gegenüber die Absindung durch Capitalzahlung eintreten. Der Berfasser formulirt seine Borfchläge in einem eigenen Gesehentwurse, der sich somit als der eigentliche Kern seiner Schrift darstellt. Die diesen Kern umgebenden Aussührungen sind recht interessant, wenn auch im historischen Theile, namentlich in Betreff der ohnehin durch die französische Revolution von 1789 so wesentlich alterirten früheren Zustände, etwas weit ausgeholt. Speciell für uns in Desterreich enthält die Schrift die Bestätigung, daß nicht bei uns allein die Ablösung der Einforstungsrechte durch Waldabtretung nur zu häusig zu Devossirungen, zu Schädigungen nicht nur des öffentlichen Wohles, sondern auch schließlich nicht minder des privaten Interesses des vordem Berechtigten, beziehungsweise seiner Rachfolger in der bezugsberechtigten Realität geführt hat und wohl heutzutage noch führt.

Die Fischereigesetzung bes preufischen Staates, bearbeitet von C. Dochl, erstem Secretar beim t. Polizei. Prafidium zu Frankfurt a. M. Zweite vermehrte Auflage. 8. (LXII und 196'S.) Berlag L. Deymann, Berlin 1878. Preis fl. 1.20.

In der Ginleitung erörtert ber Berfaffer vorerft die Begriffe ber Fifcherei und bes Bifchereirechtes, ber gefchloffenen und ber nicht gefchloffenen offentlichen und privaten Bemaffer nach bem gomifchen und altbeutichen Rechte, bann mit Bezug auf bas gemeine beutiche Recht und bas preufifche Canbrecht, laft bierauf bie positiven Gesetesbestimmungen bes preufischen Landrechtes über die Berleihung ber Fischereiberechtigung folgen und fliggirt die bezüglichen Grundsate des frangoftichen und gemeinen Rechtes. Der Berfoffer geht fobann auf die Erörterung bes Begriffes ber "Fischerei-Polizei" und auf die Einwirfung bes Staates auf Die Fischerei im Allgemeinen über, fcilbert ben Buftand ber Fifcherei in Breugen, Die lettbeftanbene Fifcherei-Gefengebung und die Reformbedürftigleit beiber, und findet fo ben Uebergang gur veueften preufifchen Gefengebung auf biefem wirthichaftlichen Gebiete. Dit einer Darlegung ber biefer neuen Gesetgebung zu Grunde gelegten Principien schließt bie Einleitung, welcher, als Daupttheil ber Schrift, Die tertuelle Biebergabe bes Befetes vom 30. Mai 1874 mit erlauternben Bemerkungen zu ben einzelnen Baragraphen folgt. Daran reihen fich bie zu biefem Gefete im Jahre 1875 über Anordnung bes landwirthichaftlichen Minifteriums bon ben einzelnen Begirteregierungen im Wefentlichen übereinstimmend erlaffenen allgemeinen Ausführungsbestimmungen (darunter auch ein Rormalftatut für Fifchereigenoffenfchaften) und fobann die fpeciellen Ausführungsbestimmungen für die einzelnen preugischen Provinzen. In einem Anbange reproducirt ber Berfaffer ichließlich bie Uebereinfunft Preugens mit Burttemberg wegen Beftrafung ber Forft-, Felb. und Fischereifrevel in ben beiberfeitigen Grenggebieten.

Statistisches Jahrbuch bes t. t. Alderbau-Ministeriums für 1877. Zweites heft. Forst- und Jagbstatistit. Nebst einem Anhange über Torfstatistit Lex.-8. VI und 185 S. Wien, 1878. Faesy & Frid. Preis fl. 2.—.

Das vorliegende Deft bes statistischen Jahrbuches bes t. t. Aderbau-Ministeriums für 1877 bietet uns in derselben Eintheilung und Gliederung, wie die der Forst-wirthschaft und dem Jagdwesen gewidmeten Defte der beiden Borjahre, eine statistische Uebersicht der vaterländischen sorstlichen Production, sowie des Jagdwesens und der Torsgewinnung im Jahre 1877. Auch dieser Jahrgang weist dem vorigen gegenscher schäpenswerthe Bervollsommnungen beziehungsweise Bervollständigungen auf, wie solche durch die Fortschritte des Ratasters, durch inzwischen von den Forst-

technitern ber politischen Bermultung gemachte neue Erhebungen u. A. bedingt wurden. Bezüglich ber allgemeinen Beurtheilung biefes Deftes beziehen wir uns auf bie in biefem Blatte i niebergelegten Besprechungen ber vorigen Jahrgange.

Wintell's Sandbuch für Jäger und Jagbliebhaber. Berausgegeben von J. J. v. Tidubi. Ffinfte umgearbeitete Auflage. Mit 34 Thierbildern und zwei lithographirten Tafeln in zwei Banden. II. Band. Gr. 8. XVII und 748 S. Leipzig 1878, F. A. Brodhaus. Preis fl. 8.40.

Der vorliegende Band, welcher bas von Tichubi in bankenswerther vortrefflicher Beife bearbeitete berühmte Winkell'iche Handbuch in fünfter Auflage jum Abschlusse bringt, behandelt die niedere Jagd und enthält im Anhange ein deutschfranzösisches Wörterbuch der beim Baidwert, insbesondere bei der Sirschjagd gebrauchlichsten Ausbrucke. Auch dieser Band rechtsertigt in volltommenster Weise die warme Anertennung, welche wir der neuen Auflage gelegentlich der Anzeige des ersten Theiles in diesem Blatte? zollten.

Diverfa. Mojer, Profeffor Dr. Ignag, erfter Bericht aber Die Arbeiten ber 1. 1. landwirthicaftlich-demifden Berfucheftation in Bien aus bem Jahre 1870 bis 1877. Gr. 8. XLII und 173 G. Wien 1878. Faefy & Frid. Preis fl. 2 .-.. . - In biefem überaus werthvollen, leider ju gedrangt gehaltenen Berichte über bie ersprießliche Thatigkeit bes vortrefflich geleiteten Staatsinstitutes finbet auch ber Forstwirth hochft lehrreiche Untersuchungen und Berfuche über fterile Bobenarten, fiber Ortftein, Flug- und Dunenfand und fiber demifche und phyfitalifche Qualitaten bes Moorbobens. Die Ortfteine, welche aus Oldenburg und Bannover ftammen, wo, wie in Schleswig-Bolftein und andermarte in Deutschland, biefe bem Bald- und Feldban to feinbfeligen Bmifchenschichtungen im Boben haufig auf. treten und gang energische Culturmagregeln erheischen, wurden über Aufforberung bes Reichstriegeministerrume in Angelegenheit von Aufforftungen in ber ehemaligen Militargrenze in Untersuchung gezogen. Ebenfo gab bie Bepftanzung ber Flugfand. gebiete im Banate und in ber Banater Militargrenge Berantaffung gur Bornahme comparativer Analysen von Fluge und Danenfaudproben aus Deutschland und ben Banater Sandwuften. — - Albert Ritter von Schwarz, welcher fich ganz besonders für Moorcultur intereffirte und auf biefem Gebiete burch felbfiftanbige Berfuche in großerem Dagftabe zu erheblichen Refultaten gelangte, theilt feine mit großer Ausbauer unb Sachtenntnig ausgeführten demifden, phyfitalifden und medanifden Unterfuchungen bes Moorbodens mit, eine Arbeit, welche in folder Ausführlichkeit und Ausbehnung ihresgleichen fucht und neue Aufschluffe über bas Berhalten und bie Gigenfcaften biefes mertwürdigen Pflanzenmediums liefert. Da das forftliche Berfuchemefen noch immer bie Bervollftanbigung burch eine chemifche Abtheilung vermiffen lagt, fo begrußen wir es um fo lebhafter, bag bie betreffenbe Berfuchsftation auch an bie Lofung bon Gragen rein forftlicher Ratur berantritt, bon Fragen, welche junachft in das chemifche Laboratorium bermiefen werben muffen. Breitenlohner.

R. Bod. Cubit-Preisrechner für beschlagene und runde Holzer, Latten, Bretter und Laben, Stollen, Erdschichten, Erz, Steine, Ries, Mauern z. Ein unsentbehrliches hilfsbuch für Forstbeamte, Holzhandler n. f. w. Gr. 16, IV und 218 S. Leipzig 1877, Berlag von Sugo Boigt. Preis fl. 1.50. — Ein mit schonem Papier und Drud ausgestattetes Büchlein, welches jedoch nicht, wie aus dem Titel vielleicht vermuthet werden konnte, Cubiftafeln, sondern auf nahe 200 Seiten nur eine Preisberechnungstafel für gegebene Cubit-Inhalte und für die Einheitspreise von 2 Pfennigen bis zu 1000 Mart pro Cubitmeter — somit nur einen Rechnungs-Faullenzer für die einfachen Multiplicationen mit eine die zweisenen Rechnungs-Faullenzer für die einfachen Multiplicationen mit eine die zweise

3 Jahrgang 1678, 6. 490.

[&]quot; "Central .Bl. f. b. g. 8.", 1877, G. 84; basfelbe 1878, G. 806.

zifferigen Bablen enthalt, wofür felbstverständlich jede gewöhnliche allgemeine Multiplicationstofel dieselben Dienste leistet. Einige kleinere Tabellen zur Bergleichung der Preise nach ben verschiedenen alten und neuen Tubikmaßen, serner der verschiedenen Münzwährungen und zur Berechnung einfacher Binsbeträge bilden ben Schluß dieser Taseln, welche Solchen, die vielfach mit Preisberechnungen nach Tubikmaß zu thum haben, immerhin gute Dienste leisten konnen.

A. De Bary, vergleichende Anatomie ber Begetationsorgane ber Phanerogamen und Farue (III. Band des Sandbuches ber physiologischen Botanit in Berbindung mit A. De Bary und J. Sachs herausgegeben von B. Dafmeifter). Gr. 8. XVI und 663 S. Mit 24 Polyschnitten und einem Register. Leipzig 1877, Wilhelm Engelmann. Preis fl. 8.40. — Das Buch des durch seine vorzüglichen die Pilze und Flechten behandelnden Arbeiten betannten Berfassers ift eine hervorragende Erscheinung auf dem Gebiete der Anatomie der Gewächse, welche auch an dieser Stelle rühmende Erwähnung verdient. De Bary's Sandbuch hilft zugleich einem dringenden Bedürfnisse ab, da fast zwei Decennien vorübergegangen sind, ohne daß den Fortschritten der Wissenschaft auf fraglichem Gebiete durch Herausgabe eines

nenen Banbbuches Rechnung getragen worben mare.

Carl haftmann, Lehrbuch der pratitichen Pflanzentunde in Wort und Bilb, für Schule und haus, für Gebildete aller Stände. Mit 1000 Abbildungen auf 60 colorirten Tafeln und 214 Holzschnitten. Folio LIVIII, 126 S. Stuttgart, hoffmann'sche Berlagshandlung. Preis fl. 18.—. — Das ungemein reich ausgestattete Werk soll "Denen, welche sich in mehr ober weniger wissenschaftlicher Beise mit der Pflanzentunde beschäftigen wollen, einen Leitsaben bazu an die Hand geben; andererseits und hauptsächlich aber die große Zahl Derer, welche das Gelernte für das prattische Leben anwenden wollen, also nicht blos gelehrte Bezeichnungen, die sie doch bald wieder vergessen, mühvoll auswendig zu lernen beabsichtigen, ein bequemes und nühliches Hilsemittel für ihre Zwecke darbieten." Diese Aufgabe ist in der Hauptsache mit Glück gelöst worden. Während der illastrative Theil eine große Anzahl der besannteren Pflanzen in meist wohlgelungenen colorirten Abbildungen veranschausicht, sührt der leichtsaliche Text, welcher sast zu turz geschrieben, auch wicht frei von kleinen Irrihümern ist, — den Leser vorwiegend vom praktischen Standpunkte in das Gebiet der allgemeinen und speciellen Botanit ein.

Billomm, Dr. Morit, Die Bunber bes Mitroffopes ober bie Belt im fleinften Raume. Für Freunde ber Matur und mit Beradfichtigung ber ftubirenben Ingend bearbeitet. Bierte wefentlich vermehrte und umgearbeitete Auflage. Dit mehr als 1200 Figuren auf 300 Inftrationen. Gr. 8. X und 400 G. Leipzig 1878, Otto Spamer. Preis fl. 4.20. - Diefes bereits bei feinem erften Ericheinen in ber gunftigften Beife aufgenommene Buch, in welchem ber Berfaffer ben Lefer gewiffermagen mit bem Difroftope in ber Band burch alle Reiche ber Ratur führt unb ibm tiefe Ginblide in bas Innere ber Raturtorper verfchafft, hat fich einer feltenen fogar Aber bie Grenzen bee beutfchen Sprachgebietes binausreichenben Berbreitung gu erfrenen gehabt. Diefe, sowie bie rafchen Fortichritte, welche bie Ditroftopie und wit ihr bie Raturforicung feitbem gemacht haben, machten in rafcher Anfeinanderfolge brei neue Auflagen nothig, welche fammtlich bas Streben bes Berfaffere, fein icones populares Bert auf ber Bobe ber Beit gu erhalten, befunben. Auch Die lette berfelben, Die und porliegenbe vierte Auflage, zeigt gobireiche mefentliche Erweiterungen und Berbefferungen und entfpricht nach Bolltommenheit ber Bearbeitung ebenfo bem Rufe bes Berfaffere, ale bie vorzügliche Ausftattung ber Berlagshandlung jur Ehre gereicht.

Jagbbilder aus bem Galgfammergute. Bezeichnet von Frang v. Paufinger. Rop. Fol. 66cm boch und 50cm breit. Lichtbrud. I. Eingestellte Bemfen, II. Brunfthirfc,

² Geit bem Erfcheinen von Sonat's "Lehrbuch ber Anntomie und Phuftologie ber Gewächfe". Berlin, 1868-1869.

III. Gemspürich, IV. Beimtehr von ber Jagb, V. Erlegte Gemfe, VI. Rubenbe Bemfen, VII. Angehetter Dirfc, VIII. Bufammenbrechenber Dirfc. Bien 1878, D. D. Miethte. Breis fl. 15 .- . - Der Rame Paufinger's, bes feinen Renners unb vorzüglichen Darftellere ber jagbbaren Thierwelt unferer Balber und inebefonbere unferer Alpenforfte befitt in ben weiteften forftlichen und waidmannischen Rreifen fo guten Rlang, bağ nene Berte bes Runfllers auf die entgegentommenbfte Aufnahme rechnen burfen. Die vorliegenden "Jagbbilber aus bem Galglammergute" rechtfertigen folch' gunftige Meinung, welche wir benfelben entgegenbringen, auf bas Glanzenbfte. Paufinger führt une in ber Ratur abgelaufchten mit vollendeter Deiftericaft entworfenen lebenspollen Bilbern bie gwei ebelften Jagbthiere bes Salgtammergutes, ben Birfc und bie Gemfe, vor; erfteren im Bollgefühle feiner Lebenetraft - als Brunfthirich, in ichwerem Rampfe um bas Dofein - als angehetten Birich und endlich, jenem Rampfe unterliegend - als jufammenbrechenben Birfch; lettere in friedlichem nub in durch ben nabenben Treiber ober ben fich anschleichenben Jager gestörtem Bufammenleben, sowie verendet, als bem tobtlichen Bleie erlegenes Opfer. Ein lettes Bilb zeigt uns die Jager nach gludlicher beutereicher Jagb in froblicher Beimtehr begriffen. - Mogen bie prachtigen ale maibmannifcher Bimmerfcmud porguglich geeigneten Bilber bie wohlverbieute weitefte Berbreitung finben!

Res, Dr. Dttomar Bictor, jur Arbeiterfrage in der Landwirthicheft. 8. V und 49 S. Oppeln 1879, Clar. Preis fl. —.90. — Der Berfasser bes auch das forftliche Interesse berührenden Schriftchens erblicht namentlich in der Beseitigung der nächsten Beranlassung der socialdemokratischen Beranlassung der Socialdemokratie. Als Mittel zur Berbesserung das wirtsamste Mittel zur Berbesserung der Land wirtsamste Mittel zur Berbesserung: die Landlichen Arbeiters zum landwirthschaftlichen Unternehmer durch Berpachtung ober Berlauf von Grundstücken an denselben; die Accordiohnung, insebesondere Prämienaccord-Einrichtung; die Löhnung durch bloße Gewährung eines Theils des Wirthschaftsreinertrages (sogenannte Halbpartwirthschaft), die Tantidmen-

gewährung und endlich bas Pramitrungeverfahren.

Runge, Dtto, die Schusmittel der Pflanzen gegen Thiere und Betterungunft und die Frage bom falgfreien Urmeer, gr. 8. 151 G. Leipzig 1877, Felix. Preis fl. 2.40. — Der Berfaffer liefert in dem ersten Abschnitte "Studien über Phytophylazid", seines durch große Falle der mitgetheilten fremden sowie eigenen Beobachtungen, sowie durch Originalität der entwidelten Ansichten ausgezeichneten Buches interessante Beitrage zu der seit Darwin's epochemachenden Publicationen umfangreich gewordenen Lehre von den angeren Erhaltnugsmitteln — Schutmitteln — der Pflanzen; in dem zweiten Abschnitte, aus welchem bereits in diesen Blattern eine auszugsweise Mittheilung gemacht wurde, erörtert er die Frage des salzfreien Urmeers.

hensift, Dr. Jacob, leichtfahliche Anleitung zum Feldmeffen und Riveliten mit ben ein fachsten bilf smitteln. Für Forft- und Landwirthe, Bantechnifer, forft- und landwirthschaftliche Anflalten, Gewerbe-, Bürger- und Realschulen. Zweite verbefferte Auflage. 8. X und 126 S. Mit 54 Figuren in Holzschnitt. Leipzig 1879, F. A. Brochaus. Preis fl. —.90. Das flar und leichtfaßlich geschriebene kleine Buch soll Golchen, welche, ohne weitergebende mathematische Renntniffe zu bestihen, fich zum Zwede der Lösung praktischer Ausgaben in den Ansaugsgründen der Westunde selbst unterrichten wollen, Anleitung geben, die einsachsten Ausgaben der Geoduse mit Anwendung der einsachsten und daher leicht zu behandeluden Instrumente zu lösen. Dasselbe verdient, als seinem Zwede in bester Weise entsprechend, empsohlen zu werden.

Rumpler, The obor, Die Bimmergarineret. 8, II, 221 G. mit 68 in den Text gebrudten Bolgfchnitten. Berlin 1877, Breganbt, Bempel & Paren. Preis geb. ff. 1.50. -

¹ Jahrgong 1878, G. 212: Die Coniferen ale Abtommlinge von Boffergetodiffen Im falgfreien Armeer.

Das vortreffliche fleine Buch foll bagu beitragen, "daß bie heitere Welt ber Pflanzen und Blumen in immer weiteren Rreisen Beimatbrecht in der unmittelbaren Umgebung der Menschen, in ihren Wohnraumen gewinne". Dasselbe ift nicht nur mit grundlichster Sachkenntniß geschrieben, sondern zeichnet fich auch durch leichtfagliche und anziehende Darftellungsweise aus.

Tournalican. Forfilige Reitfarift (herausgegeben bon Bernharbt) 1879, Februar. Abhandlungen: Que forftlicher Theorie und Pragis von M. Rnorr. - Der Entwurf eines Felde und Forftpolizei-Gefepes fur Preugen von M. Bernhardt. -Untersuchungen über bie Ginwirfung bes Lichtes und ber ftrablenben Barme auf bas grune Blatt unferer Balbbaume von Dr. R. 3. C. Maller (Schlug). - Gine wichtige forftwirthicaftspolitifche Frage im Brauufdweiger Landtage bon M. Bernhardt. - Aus ber Birthichaft und Bermaltung: Ueber bie Anrechnung ber Daterial. Ertrage bes Gichen-Lichtungsbetriebes bei forfttagatorifchen Arbeiten von Rraft. --Bur Forftarbeiter-Frage. - Mus ben Enticheibungen eines Balbichutgerichtes auf Grund bes Gefetes vom 6. Juli 1875. - Fürftenthum Lippe. Sortimente-Berhaltniffe von Beye. - Forftftatiftit: Die lande und forftwirthichaftliche Statiftit im bentichen Reiche von A. Bernharbt (Fortfetjung). — Rachweifung ber in ber Beit vom 1. August 1877 bis 31. Juli 1878 im preußischen Staate ansgegebenen Jagbideine. - Forfibiebftable-Statiftit, - Bur Statiftit bes Großbergogthums Baden im Jahre 1877. — Bucherichan. Balbban: Die Anlage und Behandlung der Saat- und Pflanztampe - Dr. C. Beyer, der Waldbau oder die Forftproductenzucht. — R. Gaper, der Walbbau. — Forsteinrichtung: Instruction für bie Begrenzung, Bermartung, Bermeffung und Betriebseinrichtung ber ofterreichifchen Staats- und Fondsforste. — R. Ralt, die Sicherung der Forstgrenzen. — M. R. Pregler, Forftliche Cubirungstafeln nach metrifchem Dag. — Forftverwaltungstunde: Die Borbereitung ber Eleven für ben (öfterreichifden) Staatsforftbienft. — Bollswirthichaftelebre: R. S. Rau, Lehrbuch ber politischen Detonomie. - Botanit: Dr. Th. Bartig, Anatomie und Physiologie ber Bolgpflangen. - Alabemifche Radrichten und Bermifchtes: Bur forftlichen Unterrichtofrage. - Die Dobenlage bes Normal-Rullpunttes ber Boben im preußischen Staate und bie Berwandlung ber bisherigen Bobenangaben in folde aber Rormal Rull. — Perfonalnachrichten. — Das reorganistrte Landes-Detonomie-Collegium. - An unfere Berren Mitgrbeiter.

Fortwiffenicafilices Centralblatt (berausgegeben bon Dr. F. Baur) 1879. 2. Deft.) Driginal-Artitel: Bie tann man ben Ginfing bes Balbes auf ben Quellenreichthum ermitteln? Bon Chermager. - Ueber bie fortichreitenbe Ausbildung ber Toxation und Betriebsregulirung, von Roth. - Bur Ablofung von Baldfervituten (eine Berichtigung), von Baur. - Ueber Forftorganisation. III. Retrofpectin-fritifde Betrachtungen im befonderen Dinblid auf bas Grofbergogthum Beffen. — Ueber forfiliche Terraintarten, Balbwegban und Diftrictseintheilang, (nebft Rarte) von Dublhaufen. — Dittheilungen: Die Banderverfammlung ber mittelfrantifchen Forftwirthe in Rürnberg von Pohlmann. Aus dem Sauptvoranschlag ber Staats-Ginnahmen und -Ausgaben bes Großherzogihums Beffen pro 1879 bis 1882. - Literarifde Berichte: Die Berfetungsproducte bes Bolges ber Rabelholzbaume zc. pon R. Bartig, Ref. Dr. Prantl. — Ueber eine Wilde und Rinberfeuche von D. Bollinger, Ref. Dr. Graff. — Romenclatur ber Forstinsecten. L. Abtheilung: Rafer und Schmetterlinge, von 2B. Befely. — Notigen: Perfonalnachrichten aus bem Großherzogthum Deffen. - Seit wann gibt es Jagbpaffe? - Eine Jagb bei Farft 3. A. Schwarzenberg in Frauenberg in Bohmen. — Der forstliche Unterricht an der Universität Manchen. -- Winter im Balbe (Gedicht.)

Forkliche Blatter (herausgegeben von Grunert & Borggreve) 1879. I. Deft. Januar. I. Anffate: Ueber die Ermittlung ber forstwirthschaftlichen Bobenbenugung und bes Raturalertrages, von Saalborn. — Ueber Subventionirung der Forft-

literatur, von Borggreve. — II. Bucheranzeigen: Die Zersetungserscheinungen bes Holzes ber Nabelholzbaume 2c., von Dr. R. Hartig, angezeigt von Borggreve. — III. Mittheilungen: Aus Württemberg. — Der Uebergang ber preußischen Domanen- und Forstverwaltung auf das Landwirthschafts. Ministerium. — Ueber Gehörn-Abnormitäten. — Eiserne Baugerufte. — Seltene Schnepfenjagd. — Das scheinbare Mitbieten auf Auctionen. — Bersonalnachrichten.

Defterreichifche Monaisfarift für Forftwelen' (herausgegeben vom öfterreichifchen Reichsforftvereine. Redigirt von Jofef Beffely) XXIX. Band. Jahrgang 1879. Januar-Heft; Die toniglich ungarischen und croatisch-flavonischen Staatsforfte, ihre Roften und Ertrage rc. - Ueber bie Angucht ber Birbelfiefer. - Dualismus im Status ber ofterr. Staatsforftbeamten. — Gin Proteft aus Dberofterreich. — Desterreich-Ungarns auswärtiger Sanbel in Holz, Holztohlen und Bolzwaaren in ben brei erften Duartalen 1878. - Drudfraft ber Stammorgane beim Bluten und Thranen ber Pftangen. - Boanifches. - Bieber eine Balbfrage-Blatter. - Finis Balbinduftrie-Berein. — Erfte Antragsfteller zur Forfiftaatsprafunge-Reform. — Rronpring Rudolf's 15 Tage auf der Donan. -- Preußische Staatsforftverwaltung. --Regierung und Forftwefen in Ungarn. - Billbach und feine Sohne. - Montenegro und Berzegowing und ber Bald. - Theorie ber Quellenbildung. - Ueber schwedische Holzindustrie. — Die Berwerthung ber Baumrinde als Beizmaterial. — Banilin. — Unsere Stechpalme als Thee. — Die Stechpalme als Bede. — Defterr. frang. Baarenvertehr. — Personalien. — Reue Reichsforftvereins: Witglieber. — Drudfehler-Berichtigung. — Avis.

Bereinsschrift des Manhartsberger Forftvereines (redigirt von hippolit Grabner).

13. heft. 1879: Protofoll der Ausschußstung vom 20. Mai 1878. — Berzeichniß der Excursions-Theilnehmer am 20. Juli 1878. — Excursionsbericht. — Statistische topographische Beschreibung der Domane Winter. — Protofolle. — Bericht des Comités für die Aufforstung des Manhartsberges. — Die Reform der sorftlichen Staatsprüfungen. — Beschreibung der Auers und Birthahnbalze. — Mertwürdige Schneeblindheit des Auerhahnes. — Ein teder Fuchs. — Abschußtisten. — Bersänderungen. — Zur Beachtung. — Erledigt. — Waldpflanzen-Bertauf.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Saefy & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Bien.)

- Bib liothet f. Jager und Jagdfreunde. Dreg. v. bebentenden Jagern n. Fachmanneen. 17. Lig. Ueber Wilbhege n. Degeverordnungen. Bon C. E. Frhr. v. Thungen. (S. 198 bis 219.) 18. u. 19. Lig. Die Flugwildjagd in ihrem ganzen Umfange. Bon Baron Ferd. v. Rolbe. (S. 225—248.) Der Dühner- oder Borftehhund in seinen verschiedenen Racen, deffen Erziehg., Dreffur u. Abführg. auf Wild, nebst einer Beschreibung der in Curland übl., bisher aber geheim gehaltenen Parforce-Dressur-Methode vermöge der Würge. Bon Baron Rolbe. Mit 1 Tasel Abbildgn. (40 S.) 8. Leipzig, Schmidt & Gunther. d. st. —,80.
- Friedrich, Otto, Aufzucht und Pflege bes eblen hundes. 8. Auflage gr. 8. (29 S.) Bahna 1876. (Leipzig, Gractlauer.) fl. --..72.
- Jahrbuch, Tharander forftliches. In Bierteljahrsheften hreg. unter Mitwirtg. ber Lehrer an der tonigl. fachl. Forftatabemie von Dr. F. Jubeich. 29. Bb. 4 Ofte. gr. 8. (1. Oft. 96 G.) Dresden, Schonfelb. fl. 4.80.
- Rrieger, Otto v., die hohe und niedere Jagd in ihrer vollen Billthe zu Zeiten bes regierenden Filtften Gfinther Friedrich Carl I. v. Schwarzburg-Sondershaufen. Eine culturhiftor. Slige. gr. 8. (V, 179 S.) Trier, Ling. fl. 1.80.

- Thungen, C. E. Frhr. v., illustrirtes hundeblichlein od. Vademocum f. hundebesther und hundefreunde. Dit einer holgichn.- Taf. Abbildgn. ber befannteften hunde-Racen (in qu. gr. 4.) 8. (VIII, 192 G.) hamburg, Berenbfohn. fl. 1.20.
- pratifche Jagbtunbe im Rudfad. 4. Hft. Die Bilbente und beren Jagb. Auf Grund ber vorhandenen Literatur u. eigener Erfahrgn. f. Jäger und Jagdfreunde bargefiellt. (VIII, 40 G.) 8. Bürzburg, Stabel. fl. —.45.
- Diefenbacher, Ludw. E., die Ermittelung ber Durchfluß-Brofile m. befond. Berficficht. der Gebirgs. u. Wilbbache. gr. 8. (VIII, 146 G. m. 1 Steintaf.) Bien, Lehmann & Bengel. fl. 2.—.
- Bilbungen, L. C. G. H. b., gesammelte Schriften f. Jäger, Jagde und Naturfreunde zusammengestellt von Paul v. Samett. 1. Thi. gr. 16. (VIII, 336 S.) Raffel 1878, Fifcher. fl. 1.50.

Miscellen.

Alpine Schutwälder und Schutbanten in Frankreich. Die Magregelu, welche in Frankreich seit etwa 15 Jahren in den Phrenden, Cevennen und
Bestalpen zum Schutze der Bodencultur, der Bewohnerschaft und der Communiscation getroffen wurden und auf der Pariser Weltausstellung in so hohem Grade
die Ausmertsamleit aller rechtschaffenen Freunde des Fortschrittes auf sich lenkten,
erstreden sich, parallel mit virtuosen Aunstbauten, über eine Aussorftungssläche von
77.000 Pettar und nahmen bis zum Jahre 1875 etwa 13 Millionen Francs in
Auspruch; eine Summe, welche angesichts der nach Ueberwindung unglaublicher
Schwierigkeiten erzielten Resultate gar nicht in die Wagschale sur Denjenigen sallt,
welcher zwischen productiven und unproductiven Staatsansgaben wohl zu unterscheiden weiß.

Borzugsweise interesseren uns die nachahmenswerthen Aussührungen in den Westalpen, nämlich in den Departements der Nieder- und Ober-Alpen im subsöstlichen Frankreich, welche zum größten Theile aus Hochgebirge mit 4103m hochster Erhebung bestehen und an den traurigsten Consequenzen der Waldevastation laboriren. Ueberal dort, wo die Wälder beseitigt wurden, gelangten die verheerenden Gießen zur Herrschaft, verschwinden aber, sobald der Bodenschunk wieder hergestellt ist. Drangfal und Wüste ist allerorten die verhängnisvolle Beilegung des unstnuigen Arieges, welchen der Hochdauer mit seinem besten Freunde, dem Walde, sührt. In den beiden erwähnten Departements macht der Wald nach den statissischen Angaben aus dem Jahre 1872 nur 16 Procent aus. Im Biehstande ersschienen gegenüber der zumeist sterilen Gesammt-Oberstäche von 125 Willionen Hettar über 716.000 Schase und Ziegen.

Die von der französischen Forstverwaltung bewerktelligten Maßnahmen zerfallen in rein forstliche und forstechnische Arbeiten. Lettere, mahre Runftbauten, bezweden die Reparatur der Bodenschäden, welche zufolge der fessellosen Thätigkeit des obers und unterirdischen Wassers entstanden sind. Die Sturzs und Wildbache, welche zur Zeit der Schueeschmelze und heftiger Regengusse zu tobenden Bergskrömen anschwellen, haben auf ihren unberechendaren Bahnen theils klaffende Einsrisse ausgewühlt, theils wieder die ganze Transportlast von Erde, Schutt und Trümmern in den Hochthalern und weiterhin in den Riederungen abgesett. So bildeten sich in den Thalungen, genau so, wie in manchen Alpengebieten Oestersreichs, ziemlich breite convere Schuttbetten, sogenannte Dezectionslegel, welche Urssache sind, daß der Lauf des Wassers einem steten Wechsel unterliegt. Die im tiesen Berinne und an den Bergseiten unterwaschenen Schuttbanke stürzten nach

und bewirkten an anderen Stellen abermals machtige Anschüttungen. An den Berghangen entstanden zufolge der Infiltration je nach der Steilheit des Terrains und der Natur des Untergrundes lawinenartige Abrutschungen, welche durch Abquerung der Wasserläuse weiteres Unheil anrichteten, den Berkehr gefährdeten, Culturen verschlangen und auch Wohnstätten bedrohten.

Ohne uns auf bie Details ber baulichen Bortehrungen einzulaffen, welche, follen fle auch verftanblich fein, ben Umfang einer illustrirten Brofchure in Aufpruch nehmen wurden, glauben wir mit folgenben Andeutungen wenigstens einen

annahernben Begriff bon ben umfaffenben Schummitteln ju ermöglichen.

Bwedmäßige Thallperren im oberen Laufe der Bergwässer veranlaßten in den badurch gebildeten Bassins die Deponirung der gröbsten Trausportmassen. Steinbarrieren und Bollwerke, welche den Gießbächen einen gewundenen Lauf vorschrieben, mäßigten die Stoßtraft derselben. Das Bett der Gießbäche wurde durch Flechtwerk, Faschinen und andere Borrichtungen in gewissen Grenzen gehalten. Mittelft Sicherung der hochbordigen Betteinsassung und Abböschung der Bergseiten werden wieder-holte Zustarze von Material hintangehalten. Durch Drainage und Manerwälle beugte man der Abrutschung von Erdreich und der Demolirung von Riederlassungen vor. Wo nothig, wurde die Solidität einer solchen Schutzwehr durch hydraulischen Kalt erhöht. Diese und andere Borlehrungen brachten zuwege, daß sich das Wasser im Schuttlegel ein definitives Bett auswühlte und daß die beweglichen Erdschichten zum Stillstande kamen. Dadurch gewann man Culturplähe und nützte sie auch sofort aus, um wieder der Berwerkung selbst einen Ruchalt zu schaffen.

Während man auf dem Schauplate der Gießbäche in der Thalfohle diefe Runfts bauten vollsuhrte, beschäftigte man fich in den höheren Regionen mit der Bepflausung wufter Streden. Fliegende Baumschulen, Saumschläge für Maulthiere und Arbeiter-Baraden in einer Dohe von 2300m erleichterten die Arbeit. Wer die Schwierigkeiten kennt, welche ber Aufforflung und Wiederbewaldung von Dochsgebirgslagen entgegenstehen, Schwierigkeiten, welche in der Bodennatur und den klimatischen Berhältnissen zugleich liegen, wird der Energie der Franzosen und namentlich bem ingenibsen Leiter Demonten die Anerkennung nicht versagen

tonnen.

Beden eines Hochthales. An ber Baumgrenze zwischen Steingerolle und Felsschutt mit nur spärlichem und burftigem Pflanzenwuchs stebelte man die hochburtige Birbe an. Die Halenliefer, Schwarzliefer, Lärche und Fichte fanden an anderen Puntten je nach den besonderen Berhältniffen die geeignete Stellung. Zum Schupe der Pflanzen wurde Gras eingefäet. Auch im Bereiche der Schupbauten und an den schüttigen Hängen versäumte man nicht die Befestigung des Bodens mit Beiden, Ciche, Ahorn, der Bildpflaume, Bogelbeere und passenden Sträuchern, theils um die Betleidung mit Begetation überhaupt anzubahnen, theils um den Standort sur andere Holzarten vorzubereiten. Namentlich sind Esche und Ahorn raschwüchsige Laubhölzer und haben sich noch überall in den Alpen bewährt.

Es ist erfreulich, baß einmal für die Conservirung ber Alpenlander die Initiative ergriffen wurde und daß auch belehrende Objecte vorhanden find, worauf man hinweisen tann, wenn die atademische und bureautratische Weisheit nicht mehr ausreicht. Das find aber auch segensreiche Ruderoberungen bereits verlorenen Landes, welche umsomehr befriedigen, weil da augenscheinlich gezeigt wird, daß die menschliche Thattraft im Antampfe gegen die unbandige Natur nicht so ohnmächtig ist, als man gern glauben machen möchte, um eben jeden Anlah zu vermeiden, daß das alte System in die Gefahr einer Entgleisung geräth.

B.

Fünfzehn Tage auf ber Donan. Das unter bem Titel: "Fünfzehn Tage auf ber Donau" einem engen Rreife von bevorzugten Berfonen zuganglich gemachte und in naturwiffenschaftlicher sowie jagblicher Beziehung überaus interseffante Werk hat Riemand Geringeren zum Berfasser als — unseren Aronprinzen Rubolf. Das ungewöhnliche Interesse, welches biese Jagberlebnisse bes vornehmen Waibmannes mit Recht beanspruchen dürfen, haben uns dazu veranlaßt, unseren

Lefern fliggenweife einige Stellen biefes trefflichen Buches vorzuführen.

Naturwiffenschaftliches Interesse und die Sehnsucht nach Jagdabenteuern haben in dem Aronprinzen ben Entschluß reifen lassen, vierzehn Tage (vom 22. April bis 6. Mai 1878) mitten in gewaltiger Bildniß bas immer seltener werdende wahre Jagdvergnügen mit voller hingebung zu genießen. Die Jagdgesellschaft bestand ans dem Aronprinzen, herzog Leopold, Brehm, hobel und v. homener. Der Autor schildert in charasteristischen Zügen die wälderreiche Wildniß in den Donaugegenden süblich von Rest — das Ziel des Jagdausstuges.

Rachdem in Apatin ein Ruberboot und mehrere Czileln der Expedition zugetheilt und die tüchtige Mannschaft Sod et's aufgenommen worden war, bewegte sich die Jagdgefellschaft, in Partien getheilt, bald mitten in den oft fast undurchdringlichen Bäldern. Es galt an diesem Tage, dem Seeadler an seinem Horste einen Besuch abzustatten. — Die Heimkehr von der Jagd war für diesmal eine recht fröhliche, denn es zierten unter Anderem fünf mächtige Seeadler, von denen der Aronprinz zwei

felbft erlegt batte, bie Strede.'

Richt so hold zeigte sich St. Hubertus an einem der folgenden, dem vierten Tage. Obwohl ber Kronprinz abermals einen sehr starken Seeabler aus den Lüsten holte, wurde et über das im Uebrigen ihm diesmal abholde Schicksal ganz mißgestimmt. Sowohl bei einem Abler- als auch bei einem Uhu-Porste schien ihn das Jagdglack verlassen zu haben. Das erste Mal hatte er das Bergnügen gehabt, einen prächtigen Uhu auf's Korn zu nehmen; doch konnte berselbe, obwohl schwer angeschoffen, trop aller Nachsuche nicht gefunden werden. — Brehm und Homenengeschoffen diesmal ihre naturwiffenschaftlichen Studien auf dem kolossalen Sumpse Hullo und in den Auwäldern des reizend gelegenen "Draued".

Den fünften Tag brachte ber Kronprinz auf einer Besitzung des Herrn Erzherzogs Albrecht zu. Daselbst gelang es ihm, einen Schlangenabler, welchen Ranbvogel er als eine in Europa vollommen vereinzelte Mittelstufe zwischen ben großen und kleinen Ablergattungen einerseits — und den Bussarben anderseits bezeichnet, zu erlegen-

Der siebente Tag galt einem Jagbausstuge in bie Gebirgsthäler bei Cerevic, woselbst Graf Chotel ale Gigenthumer biefer Befitzung bas Geleite gab. 3m weiteren Borbringen in die immer mehr gebirgigen, an Raubvögeln reichen Balber machte ber Rronpring mit besonderem Intereffe bie Befanntichaft mit unferem größten einbeimifchen Raubvogel - bem Ruttengeier. Balb fitt ber erwartungevolle Jager unter einem Borfte biefes machtigen Bogele und freut fich im Borbinein aber bas feltene Jagdvergnugen; felbst einen ftarfen Dirfch, zwei Gee-Abler und einen Steinabler lagt er an fich porüberziehen, um besto sicherer ben Anttengeier beimzubringen. Als aber das Geierpaar sich aus den Lüften zu seinem Horste senkte, da gesteht er, einen Anfall von Jagdfieber verfpurt zu haben, und fo tam es, bag bie Rugel ihr Biel verfehlte. Gang verftimmt über bas Difgefchic, befuchte ber Rron. pring noch einen Geierhorft, jeboch ohne Erfolg. Erft Nachmittags gelang es bem verftimmten Souten, einem Beier ben wohlgezielten Soug beignbringen. Dit Freube eilte er berbet, feine Beute in Empfang zu nehmen, aber ber furchtbare widerliche Masgeruch, ber biefem Bogel zufolge feiner Lebensweise eigenthumlich ift, verleibete jum Theil bem gludlichen Jager fein Bergnugen; felbft ber abgehartete Balbhuter trug bie Beute nur mit Biberwillen auf feinem Ruden. Auf ben Dampfer gurudgelehrt, fant man auch Brehm nicht in ber besten Laune, Rachbem er in Folge folechter Dedung viele Beier und Abler an feinem Rirrungeplate vorbeigieben gefeben batte, war es ihm enblich gelungen, einen See-Abler von feltener Große angufchiegen.

Als ber mitgenommene Jager benfelben com Boben heben wollte, faufte pfeilichnell ein zweiter Abler aus ben Luften mit ausgestreckten Fangen, ganz zum Rampfe bereit, auf ben Jager hernieber, so baß sich ber Lettere unter einer nahegelegenen Buche gegen weitere Angriffe zu schützen gezwungen war. Dieser feltene Fall eines Abler-Angriffes ganz im Freien war selbst Brehm neu. Das Schwergewicht ber Berstimmung Brehm's lag aber in bem mifgludten Schufe auf einen in ber Sammlung noch sehlenben Steinabler, ben er gerabe zu ber von ihm und Dosme per begonnenen Monographie über die Stein- und Golbablerfrage zu Meffungen benüten wollte.

Richt lange banach beschloß ber Rronpring, in ben Forften einiger griechischer Rlofter ber Frueta-Bora ju jagen. Das bortige Jagbperfonal fceint nach ber Charafterifirung besfelben teinen gunftigen Ginbrud auf unferen Rronpringen gemacht gu haben. Diefe Jager, bie fich ihren Behalt burch bie Jagb felbft ber-Schaffen und teine Schonzeit bes Bilbes tennen, find eine mabre Plage fur Die Grenznachbarn. - Der gehnte Tag vergonnte unferem Rroupringen ein feltenes Abenteuer, welche er mit einem Raiferabler ju befteben batte. Derfelbe wurde flügellahm geschoffen. Mis ibn nun ber Rronpring mit bem Rnider abfangen wollte, um fein Befteber nicht burch einen zweiten Soug zu beschäbigen, leifteten bie fcarfen Fange nub ber ftarte Schnabel bes Bogels verzweifelte Gegenwehr, bie ben Rronpringen zwang, fein Borhaben mit einem ftarten Gichenafte ju versuchen; aber ber muthige Bogel flatterte ibm tampfbereit entgegen, fo bag es erft burd bas Rufammenwirten breier Perfonen ermöglicht wurde, ben tapferen Rampfer ju Boben ju ftreden. - Aber auch ein zweites Abentener ließ nicht lange auf fich warten. Der Rronpring hatte Gelegenheit, ben Rampf eines Steinablers mit einem Ruttengeier gu beobachten. Durch ein fonberbares Beraufch aufmertfam gemacht, bemerfte er in ben gang naben Baumwipfeln einen verwickelten Rnauel von zwei Bogelgeftalten, Die aus ben Luften mit Bebemeng in einen nabegelegenen Borft berunterfchoffen und fich in Diefem recht lebhaft berumtummelten, ohne bem fie beobachtenben Feinde eine Gelegenheit jum Schuffe ju bieten. Das fonberbare Rathfel fand balb feine Lofung. Ploblich farzte, wie fcwer verlett, ein flatter Ruttengeier aus dem Borfte auf einen biden Gichen-Aft, und ein wohlgezielter Schug brachte ibn ju ben Fugen bes gludlichen Jagers. Noch ericoll bas wiederholte Eco bes Schuffes in den Balbern, als fich ein Steinabler, abermale begleitet bon einem Anttengeier, aus bem Dorfte erhob. Bie fich nachtraglich herausstellte, wurde ber mertwurdige Rampf ber beiben Bogel auf bem Ruden eines brutenben Ruttengeier-Beibchens ausgelampft.

Rach Pafftrung von Beterwardein und Karlowitz legte der Dampfer bei Kovil an, bas lette Biel ber Jagdreife. Um breizehnten Tage traf man alle Anstalten zu einer, wie es hieß, großartigen Wolfsjagd. Rach ber urwitchsigen Jagdgesellschaft von Kovil, die der Autor in einigen treffenden Bugen schildert, zu schließen, schien die Jagd teine besonderen Resultate liefern zu wollen. Den ganzen Jagdbetrieb und die Jagdleitung schildert der Autor als hochst somisch und originell, ohne jedes System, ohne alle Disciplin. Als man fich endlich nach der gewiß anstrengenden Jagd versammelt hatte, erfuhr man zur allgemeinen Beluftigung, daß sich tein einziger Wolf habe bliden sassen lassen wurde nur Ein Schuß vergebens einem

Frafe nachgefdidt.

In der Rabe von Mohacz (am vierzehnten Tage) wurden noch zum Schluße bie fehlenden Messungen vorgenommen und die Rotigbucher in Ordnung gebracht. Mit großem Bergnügen wurde die reiche Jagdbeute betrachtet, bestehend aus: 8 Ruttengeiern, 1 weißtöpfigen Geier, 7 Raiserablern, 3 Schreiablern, 2 Zwergablern, 14 Seeablern, 2 Fischablern, 1 Schlangenabler und vielen anderen Bogelspecies, im Ganzen 211 Stud. Mit wehmuthigem Gesühle blidte man nochmals von dem Dampfer aus auf die wälderreichen Gegenden zurüd, die der Jagdgesellschaft so viel Interessantes zu bieten vermochten.

Die Bofchungen und ihre Befestigung. III. Wenn kein genügendes Steinmaterial vorhanden ist oder boch nur mit großen Rosten beschafft werden sollte, so wird man in diesem Falle stets zur Versicherung schreiten muffen, selbst wenn dieselbe nur durch bloße Besamung mit Grassamen erzielt werden sollte. Rommt man in die Lage, den Weg durch Wiesen und Hutungen zu führen, so werden die Boschungen, wenn nicht zu viel beschattet, auf einer Unterlage von gutem Boden mit Rasenplaggen belegt (Fig. 22), die gelegentlich der Herstellung ber

Wegiohle gestochen werden tonnen. Diese Plaggen werden gewöhnlich in prismatischen Studen von 30cm Lange und Breite und 8—10cm Stärle hergestellt und hierauf nach vorheriger Anfenchtung und Festschlagen der Boschungs-stäche auf lettere je nach der Menge der Plaggen entweder knapp neben einander oder schachbrett- artig aufgelegt; im letteren Falle mussen die freistehenden Felder besonders besamt werden. Sollten die Perstellungssosten dieser Rasende aung in Frage kommen, so kann die Boschung mit einer dem Boden angemessen Samenart

angefaet merben; in biefer Beziehung find insbesondere die Lugerne und (auf Ralt-

boben) bie Efparfette megen ihrer tiefen Bewurzelung gu empfehlen.

Im Balbe überläßt man meistens die Besamung der Natur, ba es schwer fällt, bei ben verschiebenen Licht- und Schattenverhältniffen das richtige Semachs zu treffen. Um die Wegtanten im Falle einer Besamung genügend zu sichern, werben an dieser Stelle rechtwinklig zu ber Wegtante Einschnitte in die Bofchung gemacht

gig. 23.

und in diefelben schmale, etwa 15cm breite Rasenplaggen der Länge nach hineingelegt, die man sodann hinters füllt und festschlägt (Fig. 23). Eine vortreffliche Besestigung der Böschung, die sogar dem fließenden Wasser Widerstand au leisten vermag, ist die sogenannte Rasenböschung. Sie empsiehlt sich jedoch bei einer höchstens % füßigen Boschung, da sonst die Rosten zu

boch maren und auferbem ber Rafen nicht auswachsen wurbe. Die bagu nothigen

Rie. 24

Plaggen baben gewohns lich 32cm Lange, 16cm Breite und 8-10cm Dide. Diefelben werben gewöhnlich in ausreis chenber Bahl an ber Berbraucheftelle in Baufen ju 100 ober 200 Stud wie Ziegel. fteine und mit ber Grasnarbe nach unten aufgefett. Bei ibrer Bermendung | werben Plaggen (auch Ropfrasen genannt) in Schichten mit regels magigem Berbande auf.

gebracht. Bur Erleichterung ber Arbeit errichtet man in Entfernungen bon 5' ober

6m fogenannte Besteds, bas find Lattenschablonen, über welche man bann Schnare spannt, welche die schiefe Ebene martiren (Fig 24). Die Rasen muffen mit ber Grasnarbe nach unten gelegt, jede Schicht mit guter Etde hinterfallt, mit Brettstuden festgeschlagen und sobann begossen werben.

Unterscheibung ber Früchte verschiebener Gichenarten. Die sorftbotanischen Werte, wenigstens die, welche mir befannt sind, geben bei Beschreibung
ber Frucht der verschiedenen Eichengattungen nur jene Merkmale an, welche sich auf
die Länge des Stieles, die Form des Bechers oder seiner Schuppen u. s. w.
beziehen; die nähere und genaue Beschreibung der Eicheln und wie man dieselben
von einander unterscheiden kann, findet man nicht, ja Dr. Carl Deper stellt sogar
in seiner Forstproductenzucht die Behauptung auf, daß die Eicheln selbst, sobald
sie aus dem Becher herausgefallen sind, sich von einander nicht sicher unterscheiden lassen.

Dieser lette Sat besonders hat mich dazu bewogen, bei Gelegenheit von Tichelschäungen (Mastungswerthe Erhebungen) die Früchte der bei uns heimischen drei Eichenarten, der Stiels, Traubens und Zerreiche mit einander zu vergleichen und solche Unterscheidungsmersmale zu suchen, welche es möglich machen, diese drei Eichelsarten genau und sicher unterscheiden zu können. Dies ist mir auch gelungen, und glaube ich, daß dieses die jetzt von anderer Seite deswegen nicht geschehen ist, weil der Untersuchung nicht frischer Same, sondern ausgetrodneter, überhaupt solcher unterzogen wurde, wie man denselben in den Samensammlungen der sorstlichen Institute sindet, nämlich schon abgeblaßt, ohne die ursprüngliche Farbe und Zeichnung.

Größe, Form und Farbe bieten bekanntlich teine beständigen Merkmale, denn in dieser hinsicht variiren die Eicheln ungemein. Manche Baume tragen Eicheln, die 3—4mal größer und schwerer sind als solche von einem andern Baume derselben Art; im Allgemeinen sind die Zerreicheln die größten. Ebenso unbeständig ist die Form, welche bald mehr chlindrisch, bald mehr ellipsoidisch ist. Auch die Farbe ist nicht vollommen gleichbleibend, bietet indessen verhältnismäßig bessere Anhaltspunkte. Die Zerreicheln sind mehr rothbraun, Traubeneicheln mehr kastaniens braun, die Stieleicheln mehr geblich ober nußbraun, die Eicheln von Quercus pubescens grünlichbraun.

Ständigere und ficherere Rennzeichen bietet die Beschaffenheit der Oberfläche und bie Beichnung berfelben. Bei ber Berreichel ift bie Dberflache in ber Richtung ber Langenachse fein gefurcht (cifelirt), bemaufolge dieselbe fich rauh anfühlen lagt. Diefes Mertmal ift so entschieben, bag man mit geschloffenen Augen aus einem der brei Eichelarten die Berreichel mit volllommener Sicherheit Die Stiel- und Tranbeneicheln find glatt, unterfcheiben -quemablen fann. fich aber von einander burch bie Beichnung der Dberfläche. Die Traubeneichel ift namlich einfarbig, mabrent bei ber Stieleichel in ber Richtung ber Laugs. achfe bald schmalere bald breitere (bis O.50m. Breite) gegen die Bole sich zufpipende grunlichbraune Streifen parallel neben einander laufen. Diefe Streifen fallen fart in die Augen und bieten ein untrugliches Mertmal fur die Stieleichel; in dem Dage aber, als die Schale troden wird, verblagt die Farbung berfelben und verschwinden die Streifen, fo bag an Exemplaren, welche eine Woche lang auf meinem Schreibtisch lagen, bieselbe taum ober gar nicht zu erkennen war. Werben bie Eicheln langere Beit in Baffer geweicht, fo treten bie Streifen etwas hervor, vielleicht tonnte man bies auch mit chemischen Reagentien erreichen. — Die Eicheln von Quercus puboscens enblich find der Stieleichel am ähnlichsten, sie haben ebenfalls die Langsstreifen, biefe find aber viel lichter (mehr an Bahl), regelmäßiger (mehr parallel), die Farbe etwas gruulich, die Form gegen ben Dorn ju fich aufpitend. Ferdinanh Illés. .

Bewaldnugeverhaltniffe Oberöfterreichs nach bem Stanbe bes 3abres 1877. In bem neueften Berichte ber niederofterreichifchen Sandele- und Bewerbetammer, namlich bemienigen pro 1877, ift bem Forft- und Jagbbetriebe ein befonderer Abichnitt unter bem nicht genug umfaffenden Eitel: "Die Forficultur", gewidmet. Diernach bebedt in Dberofterreich der Bald 33 Procent der Bobenflache, namlich 400.422 Beltar. Schahungeweise entfallen auf die einzelnen Betriebearten und zwar auf ben Bochwald 374.402 Heltar (wahrscheinlich ift hier bas Areal bes Plantermaldes eingerechnet), auf den Niedermalb 11.281, auf Auen 6661 und auf bie "befetten Branbe" 8078 Bettar. Diefe Claffification forbert uns ju einigen Bemertungen auf. Sind unter ben "Auen" bie Forfte in ben Donannieberungen und an ben Ufern ber Donaunebenfluffe verftanben, fo ift bie Flache ber Sauptbetriebsarten eine andere als bie angegebene, benn an ben Ufern ber Fluffe tommen neben Dochwalbungen aus Pappeln und Beiben auch Riebermalbungen berfelben und anderer Boharten bor. Bedenklicher noch als mit ben Auen fteht es mit ben "befesten Branben". Bir haben biefen Ausbrud anfangs nicht gu entrathfeln gewußt, fpater aber berausgefunden, bag er fo viel als beftodte ober mit Dolganflug (Bergerlen) verfebene, zeitweiligem Fruchtbau unterliegenbe Blachen bebeuten foll. Das Areal ber "Branbe" gebort jedenfalls eber bem Aderbau als ber Forftwirthichaft an, und wenn man bie "befegten Branbe" bennoch ale Bald bezeichnet, fo balt man fich babei an die porhandene Bolzbestodung, vergift aber, daß bei ber Brandwirthichaft ber Ertrag nicht im Bolgwuchse, fonbern im Fruchtbau gesucht wird. Mittelwalbungen giebt es nach bem Berichte ber Bandels. tammer im gangen Lanbe nicht. Rach unferem Dafürhalten ift bie Bewaldungsziffer im Berichte zu hoch angegeben, benn bas Ausscheiden der bestodten Brandflachen ans bem Balbgrunde vermindert bas Areal bes Balbes um mehr als 8000 Beftar. Der größte Theil bes Dochwaldes ift Eigenthum bes Groggrundbefiges; ju ben Fibeicommiggutern gehoren 34.919, ju ben geiftlichen Gutern 22 503 Bettar. - Bom gefammten Balbboden follen 81 Procent mit Rabelholg- und 12 Procent mit Laubbolghochwald bestanden fein; 7 Procent follen anderen forftlichen Betriebsarten angeboren. Schutwalder tommen nur in den Bermaltungebegirten Gmunden und Rirchborf, Bannwalber nur in ben Begirtshauptmannfcaften Gmunden und Stehr Bene nehmen ein Areal von beinahe 90.000, diefe eine Flache von eirea 250 Settar ein.

"In den Baldcompleren der Alpenregion," fahrt der Bericht fort, "sinden seit Decennien die ausgedehntesten Holzschlägerungen statt und wurde hierdurch der Waldbestand in diesen Gegenden sehr bedeutend reducirt." — Wird denn in den Alpenländern tein Holz nachgezogen? Und ist das Polzschlagen nicht nothig, um eine Waldrente zu erlangen? — Es ist in Desterreich gleichsam Sache des guten Tones geworden, seden Polzschlag als eine Devastation anzusehen. Die Folge der erwähnten "ausgedehntesten, seit Decennien statissindenden Holzschlagerungen" ist nun nach dem Rammerberichte, daß die Holzschle, welche die Eisensubustriellen dieser Bezirte einzig und allein zum Geschäftsbetriebe benutzen, "immer seltener wird und bereits berart im Preise gestiegen ist, daß die Production (wohl die Herstellung von Eisenwaaren! D. Ref.) wesentlich vertheuert und beeinträchtigt wird". Auf welchen immensen Preis die Holzschle in den Alpengegenden bereits gesommen ist, haben wir leider dem Rammerberichte nicht entnehmen können.

— թշե.

Conbenfation von Gafen burch Bobenbeftandtheile. Derr Georg Ummon, Affiftent am agricultur-physitalischen Laboratorium ber technischen Dochichule in München, untersuchte bas Berhalten von Quary, Thou, Ralt, Gifen,

[&]quot; Bollug's "Forfdungen auf bem Gebiete ber Mgricultur-Phpfil", 3. Banb, 1. Deft.

Sops und Humus als der hauptsächlichen Bobengemengtheile in Bezug auf Absforption jener Gase, welche in der Atmosphäre und in der Bobenluft enthalten sind, nämlich von Wasser, Ammonial-, Sumpf- und Schwefelwasserstoffgas, von Rohlensäure, Sanerstoff und Sticksoff. Die Bodenconstituenten befanden sich im trockenen Zustande. Wir beschränken und auf die Mittheilung der gewonnenen Resultate und verweisen bezüglich der Details auf die Original-Arbeit.

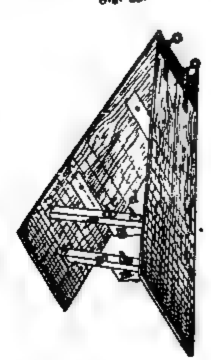
Für Ammonial- und Waffergas angerte bas Gifenoryb bas größte, ber Quary bas geringfte Conbensationevermogen. Bumus, Gyps, Raolin und Raltcarbonat liegen ber Reihe nach bagmifchen. Dit fleigenber Temperatur nimmt bas Absorptionsvermögen ab. Für Baffergas wurde bas Maximum ber Berbichtung bei 10 Grab Celfius, für Ammonial bei Rull Grab gefunden. Bei Abforption von Ammoniat wurde bie Bilbung von Salpeterfaure und zwar am ftariften burch Gifenornd nachgewiesen. Diese Substang abforbirte auch erhebliche Mengen bon Roblenfaure, weniger ber humus und am wenigsten Quary, Ralf, Raolin und Gups. Durch atmospharifche Luft wurde bie angenommene Roblenfaure wieber verbrangt und felbft bas Gifenoryd erlitt nomhafte Berlufte. Für Sumpfgas zeigten Gifenoryb und humus bas größte Abforptionsvermogen. Dierbei traten jeboch emphrenmatifche Stoffe auf. Schwefel mafferftoff murbe meiftentheils unter Ausicheibung von Schwefel gerfest. Bei Gifenoryd fand noch Bilbung von Schwefeleifen ftatt. Gegenüber den bisher angewendeten Gafen wurde Sauerftoff nicht bebentend abforbirt. humus erfuhr fo gar eine Substanzverminberung, wobei offenbar Drybationsproceffe mitwirften, bagegen wurde Stidfloff nicht unbedentend abforbirt. Alle mefentlichen Bobengemengtheile conbenftren Stidftoff. Eifenoryb abforbirt bavon am meiften und vermittelt jugleich bie Ritri fication. - Aus biefen intereffanten Unterfuchungen, welche jum Theile nene Thatfachen ju Tage forberten, geht bervor, bag man es bei Absorption von Gasen, analog ben Absorptions. Erscheinungen nicht gasformiger Rahrstoffe, theils mit physitalischen theils mit chemischen Processen zu thun hat; boch übertreffen lettere bie Birtung ber Flachenanziehung. Dichtig far bie Betrachtung ber Borgange im Boben find die Reactionen von Gifenoryb und humus. Gifen ift nicht nur ein unentbehrlicher Rabrftoff, fonbern leitet auch bie Bilbung von Salpeterfaure ein, in welcher Form ber Stidftoff von ber Pflanze aufgenommen wirb. Allein nicht blos bas Ammoniat, welches im Boben bei Berwefung organifcher Substanzen entfteht, auch ber Stidftoff ber atmofpharifchen Luft tann burch Intervention bon Gifenoryd ju Galpeterfaure orybirt werben. Bir batten fomit im Eifenornb, welches wohl felten einem Boben ganglich fehlt, ben Trager eines unmittelbaren und mittelbaren Ernahrungemomentes ju erbliden. Der humus, welcher bem Gifenoryb gunachft in lebhafte Reaction mit ben Gafen tritt, ift bei Contact mit Sauerftoff vorzugemeife ale Quelle ber Roblenfaure im Boben anzuschen.

Der Sperling auf ber Antlagebant. Nach bem Berichte bes Generalfecretars in einer letthin abgehaltenen Situng bes fachflichen Lanbesculturrathes
hat fich der Spat der Freiheiten, welche ibm auch im Ronigreiche Sachfen feit dem
Jahre 1865 gefetlich justehen, nichts weniger als würdig erwiesen. Bahlreiche
Untersuchungen bes Mageninhalts eingefangener Spaten laffen teinen Zweifel mehr
barüber auflommen, daß diefer Proletarier der Bogelwelt nur dann der Insectenjagd nachgeht, wenn er durch Hunger dazu gezwungen wird. So lange ihm der
Tisch mit Rornnahrung reichlich gebedt ift, fällt es ihm gar nicht ein, sich mit dem
Geschmeiß herumzubalgen, zu besten executiver Einschränfung ihm ein Passepartout ausgestellt wurde. Der Borwurf, daß der Spat ein äußerst gantischer
Geselle, lüberlicher Bagabund und unmusikalischer Lärmmacher sei, hatte au sich
nicht viel zu bedeuten. Belastender schon lauteten die gegen den jetztund entlarvten
Bösewicht vorgebrachten Anschlosungen, daß er Erbsenschoten ausbeiße, reise
Rirschen anpide, Getreibeselber brandschape, Sämlinge mitsammt der Burzel ausziehe

giebe, Pflanzenfaaten muthwillig zerftore und was bergleichen Frevelthaten mehr find. Einen befonders erfchwerenben Antlagepuntt bilbete bie auch anbermarts beglaubigte Thatfache, daß er, ein echt tudifch rothgefarbter Socialdemotrat, die nutlichen ober ergoplichen Bogel ausrottet, indem er felbige einfach aus Reft und Revier bertreibt. In Amerita und Auftralien, wo man ihm eine neue gaftliche Beimftatte grunden wollte, möchte man bes Storenfrieds wieber los werben. Gegenüber biefer Bucht von Antlagen hatte ber Bertheibiger bes Spagengefchlechtes, ber Forftalabemiebirector von Tharand, einen ichwierigen Stanb. Er mußte gugeben, baß ber Span feinen guten Leumund ichabigte und in vielen Studen bie 3mmunitat verwirft habe. Der Inculpat mare im Canbesculturrath vielleicht noch gu retten gewesen, wenn bie Erbitterung bes Landwirthes fich nicht bis gur brobenben Lynde juftig gefteigert batte. In einigen Gemeinden will man, unbefummert um bas Befes, gegen ben Diffethater zu Felde ziehen und mit ihm furgen Progeg machen. Der Landesculturrath beichlog babet, im Ministerium auf Aufhebung bes gefetlichen Schutes bes Sperlings angurathen. Go burfte über turg ober lang wenigftens in Sachsen bie gange Spotenberrlichteit in Acht und Aberacht erklart und ein allgemeines Maffacre gegen ben befigehaften Landftreicher aufgeboten werben. An frifden Daffengugugen burfte es aber taum fehlen.

Der Schneepfing für Zwede ber Wegbarmachung beim Golgstransporte. Auf der erzherzoglichen Domane Teschen wird in einigen Forsts revieren bereits seit einer langeren Reihe von Jahren zur Wegbarmachung der zum Holztransport dienenden Straffen und Wege nachstehend beschriebener Schneepflug mit Ersolg angewendet, ber, zum Theil nach Schweizer Art construirt, in seiner Busammenstellung verschiebbar und zum Zerlegen eingerichtet ist, da für einen Holztückungsweg die Breite von 1.5m genügt, während gewöhnliche Gemeindewege zus meist doppelspurig sind und beshalb eine Fahrbreite von 2.8m verlangen. Der

Sig. 25.



Schneepflug hat eine Bobe von O-9m und eine Lange bon 3.7m. Bu ben Seitenwanden find Pfoften ju verwenden, beren untere jeboch ber Abnutung megen von Sichenholz ober Buchenholz fein muffen. Die vorbere Spite ift mit startem Eifenblech befchlagen und tann biefes, ba ber Binfel einen Spielraum haben muß, nur auf ben beiben außeren Seiten angenagelt werben. Bwei Bugringe find an ber porberen Spite an bem Zwede angebracht, um bas Gingreifen bes Pfluges burch bas Gefpann reguliren zu tonnen. Geht nämlich ber Pflug ju tief, fo fpannt man letteres in ben unteren Ring, wodurch die Spite gehoben wird; will man bagegen tief pflugen, fo fpannt man basfelbe in ben oberen Ring ein und die Spite wird sobann nach unten gebrückt. Im Innern ift ber borbere Bintel mit brei ftarten Scharnieren verfeben, welche, um ben Pfing gang gerlegbar gu machen, nur burch einen langen eifernen Ragel gu berbinden find, zumal die Querbalten m an und für fich zum

Berausnehmen find. Die Letteren find mit Lodern verfeben, die, je nachdem ber Bflug gestellt wird, mittelft Schrauben o d festgemacht werben, um bas Bewegen ber

beiben Arme zu verhindern.
Soll nun der Pflug in Berwendung tommen, so spannt man je nach ber Tiefe des Schnees 4 bis 8 Stud Zugvieh an und läßt benselben — wenn ber Schnee tief ist — vorerst ohne Beschwerung einen leichten Weg bahnen und erst bei ber Rudfahrt je nach Umftänden Leute ober sonstige Gegenstände barauf stellen.

Die Roften bes im Borftebenben beschriebenen Schneepfluges belaufen fich je nach Art ber Beftanbtheile ber Conftruction auf 10 bis 14 fl. und ift die Ansichaffung eines solchen bei einem Forstbetriebe mit entwideltem Transportwesen zur raschen Benühung gut gebahnter Schneewege unbedingt von großem praktischen Ruben.

Die Wegbarmachung ber gewöhnlichen Lanbstraßen in ber Schweiz geschieht fast burchgebends mittelft bes bem soeben beschriebenen ahnlich sehenden sogenannten Bahnschlittens, eines aus ftarten Pfosten gezimmerten breiedigen Rahmens, welcher start mit Eisen beschlagen und mit einem mehr bben angebrachten Boden belegt ift. hinten ist eine Art Steuer in Gestalt eines über ben Schlitten gezogenen mäßig gekrummten jungen Birten, ober Ahornstämmchens angebracht, mittelst welchem ein Wann den Bahnschlitten dirigiren kann. Der Schlitten, welcher von 4 bis 8 Pferden ober Stieren gezogen wird, muß trot seiner eigenen Schwere nach Raßgabe der Röchtigkeit des zu verdrängenden Schnees auf irgend eine Weise, weist durch Wienschen, belastet werden. Bei zu großer Tiefe des Schnees sann selbstverständlich der Schlitten leine Anwendung sinden und müssen in solchen Fällen die Schnees ausschaussungen sormliche Durchstiche eröffnen, nm eine Fahrbahn zu ermöglichen. D. Pawesch, L. t. Forstcommissen.

Bur Gichen-Meftung. 3m Januar-Befte biefer Beitschrift (Seite 40) finbet fich ein turger Bericht über die wichtigften Ergebniffe meiner Unterfuchungen über die Eichen-Meftung. Go wunschenswerth es im Intereffe unserer Baibungen ift, bag bie gewonnenen Refultate möglichfte Berudfichtigung finben und allgemein befannt werben, fo bebarf boch bie Darftellung an bem bezeichneten Orte eine Berichtigung, ba fle gerabe ben wichtigften Puntt unrichtig ober boch untlar wiedergibt. Es beißt bafelbft wortlich: "Ein Theer-Anftrich verhutet bie Infection von der Schnittflache aus nur dann, wenn die Meftung und Theerung bon Mitte September bie Ende Marg etfolgte, damit der Theer in die Bolgorgaue eindringen tann. Die Theerung fcatt aber nie vor ber Infection unterhalb ber Bunbflache, ba fich bie beftrichene Boblung erft nachtraglich bilbet. Bartig bat gefunden, bag fich bie Dovemberund December-Aeftungen ale bie vorzüglichften bewährt haben." Rach, Diefer Borftellung tann ber Lefer ju ber Unnahme gelangen, es gabe überhaupt feinen Beg, ben geafteten Baum gegen Infection ju fcugen, ba biefelbe ftete unterhalb ber Bunbflache von ber erft nachtraglich fich bilbenben Doblung ausginge. Ich habe nun ausbrudlich und wiederholt erklart, daß die unterhalb der Wundflache entstehende Boblung eine Folge ber Baum-Aeftung fei, daß eine Lostrennung ber Rinde vom Bolge bei Winter-Mestungen nur ausnahmsweife bann erfolge, wenn beim Sinten bes Aftes ber untere Bunbranb ftart gequeticht wird. 218 Borgug ber Spatherbft- und Binter-Aeftung habe ich bezeichnet, 1. bag ber Theer von der Schnittflache angenommen und eingefogen wird, und 2. bag in ber Regel feine Rinbenlostrennung erfolge und beshalb auch teine Soblung unter ber Bundflache nachtraglich entflebe.

Das Referat wird, mit anberen Worten, richtig, wenn ber vorlette Sat heißt: "Die Theerung schütt aber nie vor ber Infection, wenn sich in Folge ber Sommer-Aeftung unterhalb ber Wundfläche die besprochene Sohlung nachträglich bildet." Es geschieht dies eben fast ausnahmslos durch die Reibung des Sages blattes, resp. durch den Druck des sich sentenden Aftes auf den unteren Wundrand, wenn zur Zeit der cambialen Thätigkeit die Aestung ausgeführt wird. Ich erkläre mich deshalb für die gemäßigten Sichenästungen unter der Bedingung, daß sie frühestens Ende September, spätestens im März, am zwedmäßigsten in den Monaten October bis December ausgeführt, und daß die Wundsschen sorgfältig getheert werden.

Das Pitchpineholg. Der gefährlichfte Concurrent für bas europäifche Rupholg ift in ben letten Jahren burch bas ameritanifche Pitchpineholg (Bechtanne)

erwachsen. Florida und Georgien, Provinzen der vereinigten Staaten, liefern feit sechs bis sieben Jahren namentlich nach Frankreich das Pitchpineholz (bois do pitchpine). Das berühmte Handelshans Hollande und Warenhorst in Paris hat 1872 begonnen, große Quantitäten aus Amerika direct in die der Firma gehörigen Chantiers nach Havre und von dort nach Paris zu importiren. Es kommen Balken in den Dandel von $\frac{26 \text{cm}}{26 \text{cm}}$ dis $\frac{56 \text{cm}}{56 \text{cm}}$ Querschnitt mit einer Länge von 10 bis 20m.

Das Holz der amerikanischen Pechtanne ist harzreich, gefund, aftrein und fast ebenso bauerhaft und fest wie bas Eichenholz. Es widersteht sehr gut dem Burmfrag und ber Faulnig, mabrend es verhaltnigmagig rafch nach ber Fallung icon verwendet werden kann. Die Benützung des Holzes concurrirt mit jener bes Teatholzes und ber Eiche und babei ift es viel billiger als letteres. Die in ben Banbel tommenben Balten find pollfommen gerabe und, wie oben angebeutet, quabratisch beschlagen ober gefägt. Die Farbe ist lebhaft, gelblich roth, die Textur eine felbst für ornamentale Zwecke bienliche. In Frankreich hat der Waggonbau, die Erzengung von Pianos, Orgeln, Dibbeln, Die Bautifchlerei u. f. m. fich biefes Robftoffes bereits bemachtigt. - Die Englander wenden basfelbe feit gebn Jahren in einem toloffalen Magitabe fur verschiedene Zwede ber Tifchierei, bes Schiffbaues und bes Ingenieurwefens an. Bei ber ftets junehmenben Berwendung bes Bolges in Frankreich hat bas Saus Sollande und Barenhorft mehrere feiner Schiffe ausschließlich zur Berfrachtung biefes Holzes von Amerika nach Frankreich bestimmt. --Bahrend das Holz in Frankreich und England allgemein mit dem Namen Pitchpine bezeichnet wird, belegt ber ameritanische Banbel basselbe Solz auch mit anderen Ramen: Hardpine und Pellowpine im Gegensate zu Softpine und Whitepine. Die brei Namen Pitchpine, harte Fichte und gelbe Fichte bezeichnen vorzüglich die hauptfächlichsten Rennzeichen ber Pitchpine und machen eigentlich jede weitere Beschreibung aberfluffig.

Der Preis des Holzes wird entweder nach Cubitfuß oder nach stere bestimmt. Die in den Handel tommenden Balten meffen ein dis drei stere. Im Jahre 1873 hat man bereits 14 Millionen Cubitfuß nach Frankreich importirt, aber schon während der ersten sechs Monate des Jahres 1878 stieg diese Ziffer auf 19 Millionen Cubitfuß und seit jener Zeit haben die nach Frankreich verfrachteten Pitchpine-Quan-

titaten ftete jugenommen.

Die Höfen, aus benen bas Holz von Nordamerika exportirt wird, sind: Wilmington, Georgetown, Charlestown, Port-Royal, Savannah, Brunswid, Darien, Satella, Saint-Mary, Fernandia, Iacksonville, Cebarkeys, Apalachicola, Pascagonla und Pensacola. Ein stere bieses Holzes kostet in Havre 75 Francs.

B. F. Egner.

Etaatsforfte entnehmen wir dem Budget pro 1879/81 folgende Zahlen: Der Staatswaldbests umfaßt 190.805 hektar mit einer zeitigen Ruhungsgröße von 729.512 Festmeter (3.82 Festmeter pro Pektar), für welche 9,652.000 Mark in Einnahme gestellt wurden, also 50.60 Mark pro Hektar ober 13.23 Mark pro Jekmeter. Nach einem zehnjährigen Durchschnitt von 1867—1876 verwerthete sich Ein Festmeter zu 11.72 Mark (6.84 fl. rheinl.); am niedersten im Jahre 1871 mit 8.09 Mark (fl. 4.72), am höchsten im Jahre 1875 mit 15.08 Mark (fl. 8.80 rheinl.). — Die Gemeindes und Corporationswaldungen umfassen eine Fläche von 190.275 hektar, wovon 144.170 durch die staatlichen Organe besörstert werden; sür die weiteren 46.105 hektar wählen die Gemeindebehörden aus den staatlich geprüften Candidaten die Wirthschaftssührer, welche dann bezüglich ihrer forstlichen Thätigkeit den königlichen Forsmeistern unmittelbar unterstellt sind. Hiernach werden den den son den königlichen Reviersörstern im Ganzen verwaltet und beausschichtigt 334.875

Bektar, und wenn man annimmt, baß die Gemeindewaldungen etwa halb so viel zu thun geben wie die Staatswaldungen, so würde sich obige Gesammtsläche reduciren auf 262.895 Heltar, welche in 149 Reviere zerfallen, so daß von der wirllichen Fläche durchschnittlich 2241 Bektar, von der reducirten 1764 Bektar auf einen Berwaltungsbezirk kommen. Außerdem sind dann noch 24 königliche Forste meister in Function, deren Zahl aber um 2 vermindert werden soll, wenn am 1. October d. 3. die seither von den Forstmeistern gehandhabte Forstgerichtsbarkeit an die Justizdehörden übergeht, womit diesse exceptionelle Berhältniß endlich besseitigt wird.

Das Forfichuppersonal besteht aus 561 Mann, hat außer ben Staatswalsbungen, in Folge besonderer Bertrage mit Gemeinden und Privaten, im Ganzen 214.590 Hettar zu begehen, wofür 530.156 Mart in Ausgabe gestellt sind; es treffen also auf 1 Mann 382.5 hettar, und auf 1 hettar an Schuploften 2.47 Mart.

Für Culturzwede find ausschließlich für bie Staatswaldungen beantragt jährlich 425.000 Mart ober 2.23 Mart pro Settar ber Gesammtfläche, annahernd bem burchschnittlichen wirklichen Auswande ber zehn Jahre 1867/76,welcher 2.42 Mart betrug.

Auf Wegbauten follen verwendet werben 620,000 Mart ober 3.25 Mart pro Betiar, nachdem in dem genannten Decennium nur jahrlich 457.874 Mart

ober 2.4 Mart pro Beftar auf diefen Titel verausgabt wurden.

156

Einer Gesammteinnahme von jahrlich 10,097.125 Mart fteben als Ausgabe gegenüber 4,771.531 Mart, bleiben also Reinertrag 5,325.594 Mart ober 27.91 Mart pro hettar und betragen die Ausgaben von der Brutto-Cinnahme 47 Procent, worunter aber mehr als ein Drittel (1,640.000 Mart) für Holzaufbereitung erfordert werden. Bu bemerken ift noch, daß ber Aufwand für die Centralverwaltung und die Penflonen in obiger Summe nicht enthalten find, was aber dadurch annähernd wieder ausgeglichen wird, daß verschiedene der Forstpolizei zur Last fallende Ausgaben mit einbezogen sind.

Trot ber gefunkenen Holzpreise bleibt bas Gefammtergebniß noch ein febr befriedigenbes und zeigt von einer guten umfichtigen Bermaltung. 36

Bur "Schütte junger Röhren". Die im vorigen Jahrgange biefes Blattes Seite 389 veröffentlichte Abhandlung von Forftrath Dr. v. Nordlinger über die Schutte junger Föhren ftimmt gang und gar mit meinen im Jahre 1853 in ber "Forst- und Jagbzeitung" niebergelegten Forschungen überein, beren Correctheit ich in fpateren Jahren ftets auf's Neue bestätigt fand. Diefe Nabelfcutte, die fo viel Stanb unter den Fachgenoffen aufgewirbelt hat, ift wahrlich teine Arantheit, fondern, wie in dem bezeichneten Morblinger'ichen Auffage febr richtig behauptet wird, lediglich eine Ertaltung in Folge von Frühfroft. Mordlinger betont, daß unter Oberholzschirm die jungen Riefern niemals fcutten. Auch biefem Ausspruche flimme ich bei und habe ihn in früheren Abhandlungen gleichfalls zur Geltung zu bringen gefucht. Darauf war auch die Schutmagregel berechnet, welche in meinem Auffage bes Marg-Beftes Jahrgang 1878 bes "Centralblattes" vorgeschlagen ift. Forftrath v. Norblinger bat diefen Auffat vielleicht nicht gelefen, ober hatte fein im August- refp. September-Befte vorigen Jahrganges biefes Blattes veröffentlichte Abhandlung bamals icon gefchrieben. 3ch aber habe bie Freude, ben ausgesprochenen Bunfch in Erfullung geben ju feben, bag bie von beutichen Forftleuten in's leben gerufene Controberfe ber fogenannten Schuttefrantheit, die faft ein halbes Jahrhundert bie forftliche Literatur in Athem hielt, und biefe wie ein rother gaben burchwebte, und welcher über 70 forftliche Schriftsteller ihre Feber lieben, von beutichen Forftleuten auch ausgefochten und entichieben wirb. . Mlere, bergogl. braunfchw. Forftmeifter.

Rotations-Mafchine, Shftem P. Martin, Conceffionar J. Fan in Borbeaug. Seit langer Beit bemuben fich bie Ingenieure, eine Rotations.

Dampsmaschine zu construiren, welche ihre rotirende Bewegung unmittelbar ohne Transmission auf die Welle der rotirenden Wertzeugmaschine, z. B. der Circularsäge, überträgt. Das System Martin, welches in seiner Anwendung auf die Circularsäge, auf die Bandsäge und auf die Hobelmaschine in Paris exponirt war, zeigt solgende Borzüge: 1. wenig Raum, 2. Ersparung der Transmission, 3. ein niedriger Preis, begründet durch die Einsachheit der Maschine, 4. Stadilität und Transportabilität, 5. die Maschine kann mit Leichtigkeit in Bewegung gesetzt werden und gestattet, sie dem nächstbesten Arbeiter anzubertrauen, selbst wenn er alle mechanischen Kenntnisse entbehren würde, 6. die bedeutende Geschwindigkeit, welche die Maschine ohne Gesahr erreichen kann.

Bei diesen Borzügen dürfte die Annahme berechtigt sein, daß diese Maschine mancherlei Anwendungen in der Industrie und namentlich in der Holzbearbeitung sinden werde. Fau in Bordeaux erzeugt sechs verschiedene Größen mit $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{2}$, 1, 2, 4, 6 und 9 Pferdestärken. Außerdem steigt der Durchmesser des Chlinders von 25—150cm. Die Zahl der Touren beträgt bei der kleinsten Maschine 3000, bei der größten 500. Der Preis der Maschine ist bei den sechs verschiedenen Größen 100, 300, 400, 600, 1000, 1200 und 1800 Francs.

B. F. Erner.

Gerstellung von Reisigbundeln im Großen. Für den Fall, daß eine gebere Quantität von Reisig zu Bundeln gebunden werden soll, empfiehlt A. Ruef im "Defterr. landw. Wochenbl." eine ahnliche Art der Bindung, wie die der Faschinenserzeugung auf Faschinenbanten. Bu diesem Zwede werden in Entfernungen von 60cm se zwei Pfahle von 2m länge treuzweise in den Boden eingeschlagen, und zwar in der Art, daß alle Kreuzungspuntte (in etwa 60cm Sohe vom Erdboden) in eine gerade Linie zu fiehen tommen. Auf die so hergestellte Bant werden vors

81g. 26.

langeren und bunerft bie ueren Ruthen nach außen gelegt, fobann in bas Innere Bundels die dideren und furgeren Durch Bufammenziehen (Radeln) mittelft zweier Rnebel (Faschinenzwänger), welche einem Rettenftude bon ber gange bes Bundel-Umfanges berfehen find, wird bas Reifig febr feft jufammengepreßt und an biefer Stelle mit Wieben gebunden. Biernach wird die Fafchine in gewünschter gange mittelft einer Handfage in Stude zerschnitten, muß aber aubor an ben Schnittftellen gerabelt werben. Es ift zwedmäßig, bag bie Binbewieben annabernd in die Mitte ber fpater entftebenben Bunbel gu fteben tommen.

Bur Wieberbewaldung ber Gebirge Frankreichs und Italiens. Seit beinahe zwei Decennien ift man in Frankreich bestrebt, die einst grafftrende Baldbevastation burch eine sustematische Wiederbewaldung allmälig wieder gut zu machen. Das "Ausland" bespricht einige biesbezügliche Stellen bes von der General-Direction ber französischen Forste unlängst veröffentlichten Berichtes, über

bie im Jahre 1875 ausgeführten Bewalbungs-Arbeiten. Die seitens ber Gemeinden freiwillig ansgeführten Wald-Anpflanzungen betrugen bei einer staatlichen Subvention von 56.986 Francs über 514 heftar, jene seitens der Privaten beiläusig 347 heftar bei einer Subvention von 14.705 Francs. Die Gesammtsläche der wiederbewalbeten Gemeinbegrundstücke betrug seit 1861 bis Ende 1875 im Ganzen 82.534 heftar. Außerdem wurde vom Staate allein 128.269 hestar wiederausgeforstet. — Auch in Italien sam man schließlich zur Ersenntniß bes immensen Schabens, welchen das Land durch Waldbevastation, insbesondere der Apenninen, erlitten hat. Um die Wiederbewaldung bieses Gebirges rasch durchzusühren, haben die Provinzialsräthe von Florenz und Arezzo eigene Forste Comités in's Leben gerusen, welche den Betreffenden mit Rath und That beistehen sollen. Leider aber ist die Anzahl der Grundbesitzer, die sich der gebotenen hilfsmittel disher bedienten, eine verschwindend kleine. Selbst das geringste, wenn nur augenblickliche Erträgnis ist der habsüchtigen Bevolkerung noch immer willsommener als das langsam zu erreichende Ziel der Forstcultur.

Anr Forftwirthichaft in ber Türtei. Rach einer im Jahre 1869 vorgenommenen Schapung bes Balb-Areals ber Turtei foll, wie bas "Deft.-ung. Onblebt. f. Wiberzgn." schreibt, die Gesammtwaldsläche des türkischen Reiches so groß gewefen fein, wie bie Frankreichs, wovon gegenwärtig, in Folge ber veranderten Grenzen biefes Reiches, ein nicht unbeträchtlicher Theil in Abrechnung gebracht werden muß. Die Balber ber Turtei befinben fich faft burchgebenbe in einem troftlofen Buftanbe, und es mare im Intereffe bes Staates gelegen, bie Ibeen, welche in Bezug auf die Einführung einer befferen Berwaltung feit neuefter Zeit befprochen werben, mit Energie und Beichleunigung burchzuführen. Dan will unter Anderem die Forfibeamten für ihre Thatigleit verantwortlich machen; außerbem foll auch auf ben forftlichen Unterricht gebührende Radficht genommen werben; biesbezüglich foll bie unter Gultan Abbul-Mebjid gegrundete und unter Abbul-Aziz von fraugofischen Lehrkraften enthobene Forfischule reorganisirt werden. Als Urfacen ber gegenwärtigen Digwirthschaft werben einerseits die alljährlichen Balbbranbe augeführt, welche riefige Summen verfclingen follen; anbererfeits finb bie Balber vermuftet nicht nur burch maglofe Rugung fonbern auch burch bie laftigen Beiben, die eine Bieberbewalbung oft jur Unmöglichleit machen.

Carbolfanre als Echuquittel. Im Frühjahre 1878 wurden von Herrn R. B., wie die "Wr. ill. Gart. Itg." berichtet, Berfuche mit der Anwendung der Carbolfaure im Pflanzendau veranstaltet, welche auch für den Forstwirth nicht ohne Interesse sind. R. B. wollte manche frankaften Zustände der Pflanzen durch die Anwendung der Carbolsaure beseitigen, was ihm auch zum großen Theile gelang. Er wendete zu diesem Zwede eine Mischung von Carbolsaure mit Wasser an, wobei sich das Berhältniß von 1 Theil Carbolsaure zu 100 Theilen Wasser als das tauglichste herausstellte; nur muß die auf der Wasser-Oberstäche vorhandene Fettschichte zuvor abgezogen werden. Wit diesem präparirten Wasser wurden beisspielsweise verschiedene durch Erbstöhe und Blattläuse beschädigte Pflanzen bespritzt und daburch dieselben über Nacht vollständig von diesem lästigen Ungezieser gesländert. Auch, ein mit besem Wasser präparirter Baumwollenring, der um einen mit reisen Früchten belasteten Airschbaum gelegt wurde, vertrieb vollständig die in großer Schaar heranziehenden Ameisen. Der so häusige lästige Mehlthau verschwand ohne Spur von den bespripten Pflanzen.

Bur Weibeneultur in Ungarn. F. Marc, feit October vorigen Jahres Inspector ber Weiben-Anlagen für Gefangenhäuser, berichtet in ber "Wr. ill. Gart.-Big." aus Bubapeft über bie von ihm gemachten Bortehrungen jur Forberung ber Rorb-flecht-Inbuffrie. Es wirb in erfter Linie hervorgehoben, bag burch bie Berweubung

ber Sträflinge bei ben Rorbstecht-Arbeiten nahezu 3,000.000 fl. bem Lanbe erspart werden sollen, welche bisher für Obst Exportiorbe verausgabt werden mußten. Um ben Anforberungen der Rorbstecht Industrie fünstighin gerecht zu werden, wurden zehn der besten Weiden-Arten zur Cultivirung ausgewählt; es sind im Ganzen 300 Hettar für eine rationelle Weidencultur in Aussicht gestellt worden. Ungarn besitzt sehr ausgedehnte Wildweiden-Bestände, welche indessen kein feines Flechtmaterial auszuweisen haben; man schenkt baber in letzter Zeit den edlen Weiden namentlich der Uralweide (Salix caspica), größere Ausmerksamleit. Bon der letzteren wurden über 100.000 Stedlinge gestecht.

Ehlortalt gegen Maufe und Insecten. Um bei Anwendung von Mausegift der Gesahr für sonft nühliche Thiere möglichst vorzubeugen, soll man, wie das "hablebl. s. Widerzgu." schreibt, Chlortalt anwenden. Beim Aufbewahren von Samereien und sonstigen Früchten braucht man nur um solche Stellen, wo sich der aufzubewahrende Gegenstand befindet, flache Gesäße mit Chlortalt gefüllt ringsum auszustellen und zur Berhütung des Umfallens mit Biegelsteinen zu beschweren; das Einstreuen in Saats und Pflanzkampe soll auch nebstbei viele schädliche Insecten (Engerlinge?) vertreiben. Der Chlortalt muß aber vor der Anwendung mit etwas Elsig ober Wasser angeseuchtet und zeitweise erneuert werden.

Ind. Mus den von Dr. D. hoffmann in dem "Bericht ber oberheffischen Gessellschaft für Raturs und heilfunde" mitgetheilten phanologischen Beobachtungen Italiens und Griechenlands entnehmen wir, daß in Athen die Roßlastanie um 53 Toge, die Esche um 27, der Hollunder um 56, die Berberite um 27, die Stielseiche um 30, der Liguster um 68 und der Weinstod um 44 Tage früher als in der Umgebung von Gießen blühte. Hoffmann berechnete nun aus ahnlichen zahlreichen Daten, daß Athen im Durchschnitte um 42 Tage vor Gießen voraus ist. Dieses Resultat laßt sich nicht nur aus der geographischen Breite, sondern in erster Linie anch aus der Formation des Terrains erklären. Namentlich sind es die Alpen, welche auf die klimatischen Berhältnisse diesseits und jenseits derfelben den größten Einsluß ausüben.

Ueber bas Gierlegen bes Antuls. A. Maller hat, wie bie "Jagb-Beitung" mittheilt, im Jahre 1877 fehr intereffante Beobachtungen über bas Gierlegen bes Rufuts gemacht, aus beren Refultaten wir Folgenbes mittheilen. Maller fand in einer Beiben-Anpflanzung in vier Restern, und zwar von Calamoberpe arundinacea und Emberiza citrinella, vier unbebrutete Rufuls-Gier, welche in ihrer Große, Beftalt und Farbe faft volltommen übereinflimmten (was gewöhnlich nicht ber Fall ju fein pflegt), und welche zu der Annahme führten, daß diefelben bon einem eingigen Beibchen gelegt feien. Aus bem Buftanbe ber gefundenen Gier und ber Beit ihrer Auffindung folgerte nun Daller, bag bas Beibchen jum Legen eines Gies acht bis neun Tage bedarf, was mit ben Angaben Gloger's und Balter's ("Orn. Centr.-Bl.", 2. Jahrg. 19) nicht übereinstimmt, Die Diefen Beitraum mit feche bis acht, refp. vier bis feche Tagen augeben. Diefe Differengen follen fich auf bas jeweilige Alter bes Bogels jurudführen laffen. Du Iler folgert ferner aus feinen Beobachtungen, bag bas durch bas Weibchen verurfachte Anpaffen ber Farbung ber Rufule-Gier an bie im Mefte befinblichen (nach Gloger) unwahr fei, bag ferner ber Rufut feine Gier jenen Bogelarten in's Neft legt, Die ibn felbft erzogen haben.

Heber Berbreitung und Anwendung bes Wegehobels. Im Anschluffe an bie in diesem Blatte (Jahrgang 1878, Seite 99) über ein neues Wegeausbefferungs-Gerath von Weber gebrachte Mittheilung, find wir in ber Lage, auch über Berbreitung und Anwendung biefes Gerathes Giniges berichten ju tonnen. Das "Br. laudw. Babl."

bringt die Nachricht, daß sich Weber's Wegehobel bereits in circa 500 Ortsschaften Eingang zu verschaffen wußte. Auch die königliche Regierung zu Potsbam hat im November vorigen Jahres Wegehobel für 10 Oberförstereien angekanft. Der Wegehobel soll, mit zwei Pferden bespannt, eine Wegstrecke von 1/2 bis 3/4 Stunden Länge durch mehrmaliges Auf- und Niederhobeln zu ebnen im Stande sein. Herr Weber versendet dieselben ab Bahuhof Lüben in Schlessen für 45 Mark; auch die Anspanuketten können um 6 Mark bezogen werden (jedem Hobel wird eine Gebrauchssanweisung beigelegt).

Ein nenes Gerbmaterial. Die "B. Schr. d. n.-o. Gew. Ber." bringt eine von Gehe & Co. in Dresben gemachte Mittheilung bezüglich ber Algarosbilla, einer amerikanischen Sülfenfrucht, welche außer zur Tintenbereitung sich zur Gerbung, insbesondere zur Sohlenleber. Gerberei eignet. Da die Algarobilla-Bulsen noch einen gelben Farbstoff enthalten, der dem Leber eine nicht erwünschte Farbe verleiht, so sei anzurathen, dieselben stets in Berbindung mit Eichenrinde oder anderen Gerbmaterialien, und zwar 25 Procent Algarobilla mit 75 Procent anderen Materialien, zu verwenden. Dieses neue Gerbmaterial sind-die Samenhülsen des Balsamocarpum brovisolium, der Familie der Mimosen angehörend.

Bum Jagdbetriebe in Nordamerita. Ein herr Jerome Marble aus Worcester (Massachusetts) soll, wie die "Areuz. Btg." berichtet, die Jägerei seit vier Jahren im großartigen Waßstabe betreiben. Derselbe macht alljährlich im herbste sehr weite Touren nach jenen Gegenden, die eine gute Jagd versprechen. Zu diesem Zwede bedient er sich eines besonderen Jagd-Palastwagens, der, lant eines mit allen nach Westen lausenden Bahnen abgeschlossenen Tontractes, an jeden beliebigen Zug angehängt werden tann. Solche Jagdausstüge macht Marble mit seiner ganzen Familie und einigen seiner Freunde. Der Jagdwagen enthält alle möglichen für die Bequemlichteit bestimmten Gegenstände. Für die Jagdrequisiten, Boote, Hunde n. dgl. wird außerdem ein gewöhnlicher Frachtwagen angehängt. Die seit 2. September vorigen Jahres unterwegs besindliche Jagdgesellschaft besand sich vor Aurzem in Utah, wo sie eine reiche Ausbeute an Antisopen, Gäusen, Prairiehühnern und sonstigem Wild gemacht haben soll.

Forellen-Ranber. Zur jesigen Zeit stellen — so berichtet ein Blatt aus bem nordöstlichen Bohmen — ber Eisvogel, die Wasser-Amsel, der Fischreiher und die Taucher-Ente den Forellen in unglaublicher Weise nach. Wenn Jeder, welcher im Besite eines Jagdscheines ift, einen solchen Raubvogel tödtete, so würde unserer Forellenzucht bedeutender Borschub geleistet. Die Reiher sind im Frühsahre am besten zu schießen, weil dieselben aus der ganzen Umgebung auf Einem Plate horsten. Ein Paar Sisvogel, welche ihre Jungen nur mit Fischbrut suttern, sind im Stande, den ganzen Besat unserer Bache zu vertilgen.

Eine Rehgeiß mit Geweih. Im Reviere Erlangshof bes Familiengutes Leiben wurde, wie die "Igd.-Ztg." schreibt, von einem Förster am 3. December vorigen Jahres gelegentlich einer Jagd eine Rehgeiß erlegt, welche ein Geweih im Baste ausgesett hatte. Dasselbe besteht aus einer 7.5cm hohen, nahezu Sförmig gestrümmten (linken) Stange und aus einem bloßen Rosenstode (rechts), abnlich wie es bei Kithden im Herbste der Fall ift. Die Stange war trop des langen Bastes ganz sest, was darauf schließen läßt, daß dieselbe schon längere Zeit von der Geiß getragen wurde.

Zorf ale Strenmaterial. Gine in ber "hann. land. Btg." von Rimpans Cunran gemachte Mittheilung über bie Moorcompost-Bereitung verbient mit Bezug auf die Erhaltung ber Walbstren unsere Beachtung. Rimpan empfiehlt bem Lands

wirthe als einen geeigneten Erfat fur ben Plaggenhieb und die Balbftreu sowie für das bei verhaltnigmäßig großem Biehftande nicht in genugender Menge producirte Stroh den Torf. Derfelbe muß aber zuvor entsauert, also langere Zeit ber Einwirfung der atmosphärischen Luft ausgesetzt werden.

Waldbestand des Großherzogthums Baden. Rach dem "Statist. Jahrb." bes Großherzogthums Baden, IX. Jahrgang (1876), beträgt die Gesammtwaldsläche dieses Landes 525.162 Heltar; bavon sind 92.769 Heltar Staats., 246.498 Heltar Gemeinder, 12.986 Heltar Körper- und Genossenschafts., und 172.959 Heltar Privatwaldungen. Im Jahre 1876 waren neu cultivirt 1687 Heltar, dagegen gerrodet 3275 Heltar. An Waldwegen wurden 209.000m zur Ausführung gebracht. ("Holsbl. f. Wiberzgn.")

Birbelliefer in ben Rarpathen. Um dem Anssterben ber Birbelliefer in ben Karpathen vorzubeugen, hat, wie die "Wr. ill. Gart. Big." mittheilt, ber ungarische Karpathen Berein am 2. October vorigen Jahres beschlossen, an passenden Orten Birbelliefer-Baumschulen anzulegen. Bugleich hat sich ber Ausschuß an die Behorden gewendet, der Ausrottung des "Ebelweiß" (Loontopodium carpaticum) entgegenzuarbeiten.

Mittheilungen.

Die Bbirower Forfte nach bem Sturme und den Bortentafer. Calamitäten bes leuten Jahrzehnts.

Bon

J. B. Černý, Baldmeifter ber Stadt Bernun.

Als der bohmische Forkverein im Jahre 1867 bie Zbirower! Forste besuchte, bilbeten biefelben ein unüberfehbares Waldmeer, und ihre urwälberartigen Altbestände waren ein Schat werthvoller Bolger, welcher bei regelmäßiger Wirthichaft burch mehrere Decennien unerschöpflich geblieben mare. Aber bie unvergeglichen Binb. fturme der Jahre 1868 und 1870 vernichteten die iconften Beftande, als fie circa 1530 Bettar Walbboben entblogten, und als Fortfegung des Bernichtungewerkes folgte bie unermegliche Bermehrung ber forftschablichen Insecten, namentlich bes Bostrichus typographus, ju meldem fich im Jahre 1874 Bostrichus curvidens gefellte. Das vernichtenbe "Thun und Birten" biefer Balbverberber erftredte fich auf 1168 Bettar Balbflache, und nicht nur bie burch erwähnte Binbfturme mehr ober weniger beschädigten alteren fonbern auch manche hoffnungsvollen Dittelbestande fielen benfelben jum Opfer. Große Maffen bes aufgearbeiteten und unaufgearbeiteten Bolges nach ben Binbfturmen waren in ben einzelnen Forftorten angebauft, ale ber Bortentafer feine verberbenbe Thatigleit begonnen batte. Diefe nach Moglichfeit gu beschränten, Die noch vermehrten Bolgvorrathe gu verwerthen und abzubringen und bann bie entblogten Balbftreden wieber aufzuforften, - bas waren zwar bie bringlichften Aufgaben ber Forftwirthe; und boch hatte bie vorausfictliche Große berfelben manchen, wenn auch eifrigen Diener bes Balbes entmuthigt. Bie nun die Bbirower Forfte bie Calamitaten überftanden haben, wie biele bon

^{*} Die Stantebomane Bbirow (im weftlichen Bohmen) wurde im Jahre 1868 an ben "Elfenbahntonig" Dr. Stronfberg vertauft.

ben impofanten Waldbestanden nach ber Rataftrophe übrig geblieben find, und in welchem Buftande überhaupt fich beutzutage bie ehemaligen Staatsforfte befinden, -

bas find wohl auch fur weitere Rreife intereffante Fragen.

Bur Beantwortung berfelben burch eigene Uebergengung haben die Forftwirthe ber Umgegend am 7. September 1878 eine Ercurfion in bie burch Die erwähnten Calamitaten am meiften beschäbigten und hierburch intereffanteften Partien biefer Forfte unternommen und eine Area von 9000 Deftaren burchgegangen und besichtigt.

Bon ber Anhohe "Brchp" (bei Strasic) überblickte man bie großen Dimenfionen ber Binbftarme- und Bortentafer-Berheerungen, und fatt ber bebeutenben Maffen prachtvoller Altbeftanbe, welche bier bei ber Forftvereine . Excurfion vor einem Decennium angetroffen wurden, fab man nur Blogen mit einzelnen und

horftweifen Reften bes Bemefenen.

Dit befonderem Bergnügen wurde aber conflatirt, bag es der unermüblichen Thatigfeit und zwedmäßigen Gebahrung ber betreffenden Forftwirthe gelungen ift, faft alle nachtheiligen Folgen ermabnter Calamitaten und verurfachten Störungen ber geregelten Forstwirthichaft in verhaltnigmößig furzer Beit zu befeitigen, unb abergeugte man fich von Schritt zu Schritt von ben beften Resultaten ber ausgeführten Arbeiten. Die Bolgvorrathe wurden burch möglichft vortheilhafte Berwerthung aus bem Balbe abgeschafft; bie Flachen, welche von ber Ferne als table Blogen ericienen, find aufgeforftet bis auf unbedeutende Refte, in benen man jeboch noch rauchenbe Rohlenmeiler angetroffen bat. Bur Erziehung ber nothigen Angabl Bflongen wurden 20 neue Bflanggarten errichtet, und wurde mit einem Gelbaufwande von 113,000 ft., nebft Bermenbung von 123,000 Arbeitstagen für Rlaubholg und Gras, eine Flace von 3618 Bettaren aufgeforftet. Beinabe 15 Millionen Pflangen wurden ausgepflangt und 14.840 Rilogramm Balbfamen ausgefaet. Die vielen hunderttaufende ber fraftigften Pflanzen in den einzelnen Pflanzgärten, welche befichtigt wurden, liefern hinreichende Beweise, daß selbst für alle möglichen Falle (g. B. burch ungfinftige Bitterung miglungene Culturen ac.) im vollften Mage vorgesorgt worden ift. Rebftbem wurben auch die nothigen Durchforftungen, Entwässerungen und alle fonftigen Arbeiten nicht vernachläffigt, und ift nach dem in der Waldpflege überhaupt an den Tag gelegten Eifer mit Bestimmtheit zu erwarten, dag in ber nachften Beit fcon bas freudige Balbgrun ber Bbirower Forfte ben Gieg verfündigen wird, welchen bas menfchliche Thun und Wirten über die vernichtenden Elementar-Greigniffe und ihre Folgen errungen bat.

Dbzwar burch bie ermahnten Calamitaten die Dehrzahl ber fconften Altbestande verfcwunden ift, find boch die Zbirower Forfte ein noch immerbin werthe volles und ertragsfähiges Wirthichaftsobject geblieben, benn wie aus ben biesbezüglichen Ausweisen der eben beendeten neuen Betriebsregulirung ersichtlich, enthalt die fünfte Altereclaffe (über 80 unb 100 Jahre alte Beftanbe) 1780 Bettar und bie porlegten zwei Altereflaffen 6544 Beltar Balbboben. Inwieferne bie überfpannten und verlaumberischen Nachrichten, laut welchen Dr. Strougberg ben Ruin diefer Forfte vollendet haben follte, auf Bahrheit beruhten, überzeugte man fich fcon wahrend ber Fahrt von ber Gifenbahnftation, melde burch haubare Beftanbe gu beiben Seiten der Strafe über eine halbe Stunde danerte, und ebenfo bei Fortfetung der Ereurston, ale man noch überftanbige Altbestanbe mit Bolgern von feltenen Dimenflonen neben vielen prachtvollen, regelrecht burchforfleten mittel-

alten Beftanben zu bewundern Gelegenheit batte.

Erft bei Abendbammerung endete biefe febr intereffante Ercurfton mit ber freubigen Ueberzeugung aller Theilnehmer, baß die berühmten Zbirower Forste alle die Calamitaten gludlich überftanden haben und bei Fortsetzung wahrgenommenen Bewirthschaftungsweise balb wieber ben normalen Buftanb erreichen werben.

Bum Aufforftungswesen in Defterreich ob der Enns. Im Jahre 1876 hat das t. t. Aderbau-Ministerium dem Forstvereine für Desterreich ob der Enns einen für Aufforstungszwecke im Einvernehmen mit dem Landesforst-Inspector zu verwendenden Betrag von 1000 Gulden zur Berfügung gestellt, worauf genannter Berein am 14. August 1876 in Mattighofen den Beschluß faßte, "Freiwillige verdienstliche Leistungen der Klein-Waldgrundbesitzer im Aufforstungswesen zu prämitren."

Dierbei wurden unter freiwilligen Aufforftungen in erfter Reihe alle folche Culturmagregeln verftanben, welche bie Rlein-Balbgrundbefiger ohne gefetliche

Berpflichtung bornehmen, ale:

bie tunkliche Aufforstung von Waldblößen, Raumden, Dedungen, Hutsweiden und besonders solcher landwirthschaftlicher Grundstude, durch welche eine bessere Arrondirung angrenzender Waldslächen erzielt wurde; die Herstellung von Pslanzgarten zum Zwece der Abgabe guter und fraftiger Pslänzlinge an die nachbarlichen Rlein-Waldgrundbesitzer; in zweiter Reihe, wenn auch nicht streng in obigem Sinne, vor längerer Zeit ohne behördliche Bewilligung in andere Culturarten umgewandelte Waldslächen, welche in neuerer Zeit ohne Aufforderung der politischen Behörde wieder der Forsteultur zugeführt wurden, sowie unter besonders schwierigen Berhältniffen und mit unverhältnißmäßigem Kostenauswande ausgeführte anderweitige Aufforstungen.

Die Pramien wurden zu 4, 6 und 8 Ducaten sestgeset; die Zuerkennung sollte auf Grund der von Sachverständigen (ans der Mitte des Bereines gewählten) im Berlause der nächsten zwei Jahre gemachten Erhebungen erfolgen. Außerdem sollten in anderweitigen berücksichtigungswürdigen Fallen von der hohen t. t. Statt-halterei auszustellende Belobungsdecrete seitens des Forstvereins beantragt werden.

Das Resultat der hierdurch eingeleiteten Preisbewerbung war nun folgendes: Bon ben 66 Bewerbern wurden, und zwar unter Intervention der Landesforste Inspection, ausgezeichnet:

> 5 burch ben ersten Preis zu 8 Ducaten 6 " " zweiten " " 6 " unb 17 " " britten " " 4 "

Angerdem wurden zu der oben bezeichneten Auszeichnung durch die t. t. Statthalterei drei Waldbestger vorgeschlagen, welche sich theils durch gelungene Ausführung ausgebehnter mühevoller und toftspieliger Culturen, theils durch unentgeltliche oder billige Beschaffung von Pflanzmaterial für ihre Waldnachbarn ausgezeichnet hatten, sowie für eine besondere Auszeichnung zwei im Forstenlturwesen

in bervorragenbem Grabe verbiente Forfter.

Diese Resultate bezeugen im Ganzen einen bebentenden ersten Erfolg und einen sehr erfrenlichen Fortschritt auch in der Pflege der sogenannten Bauern-wälder. Die gewährte Staatssubvention, welche übrigens noch nicht erschöpft ift, rief eine rege Thätigkeit im Culturwesen des Kleinwaldbestiges hervor und es wurde die Ueberzeugung gewonnen, daß eine bedeutende Anzahl von Kleinwäldern sehr sorzsältig, mit Berständniß und mit wahrer Borliebe behandelt wird. Einzelne Kleinwaldbestiger führen nicht nur schon seit 10, 20 und mehr Jahren künstliche Aufsorstungen aus, sondern nehmen auch sorgfältige Bestandesreinigungen und Durchforstungen dor, legen die Schläge richtig an, besorgen die "Baldsauberungen", bestehend in der raschen Aufarbeitung oder Aussuhr schahafter Stämme, Dürrslinge, Windwürfe und Brüche u. dgl., und betreiben überhanpt eine Waldwirthschaft, die alles Lob verdient.

Im Februar 1879.

33.

Wilbergen." Folgenbes: Die Gesammtwaldfläche Frankreichs beträgt 9,185.310 Beltar, babon find Staatseigenthum 967.120 Bettar, wobon 130.929 Bettar unproductio find. Die ber Forftverwaltung untergeordneten, mehr im Often und Guben liegenben Balber betragen 2,827.453 Beftar. Der fiscalifche Balbbefit verminberte fich in Folge von Beräußerungen von 1791 bis 1870 um 358.922 Heftar, An Erlös von Saupt- und Rebenproducten fliegen im Mittel 36,780.000 France in bie Staatecaffe. Die flatistischen Daten von 1876 ergeben eine Brutto Einnahme von 39 Millionen Francs, es beläuft sich also bie Brutto-Einnahme pro Hettar und Jahr auf 40 Francs 35 Centimes, für bas Jahrfünft 1873—1877 burchschnittlich 38 Francs. — In Bezug auf ben Wirtungstreis des Forstperfonals wird ermahnt, bag berfelbe insbesondere bei ber Forftverwaltung ein febr ausgebehnter ift. Lettere hat nebfibei neun Behntel ber Gemeindewalber zu verwalten und wird außerbem in vielen Agenden des Aderbanes zu Rathe gezogen. Durch den am 15. December 1877 erfolgten Uebergang ber Forstverwaltung bom Finanzministerium an bas Sanbels- und Aderbauministerium tommt biefelbe in einen besto innigeren Contact mit ber Landwirthichaft. Die Dienftesorganisation lagt nach ben Auseinanderfenungen noch Bieles zu wünschen übrig; als besonders ichwerwiegend für diefe Bebauptung tann angeführt werben:

Eine zu große Centralisation, mehr Bureaus als Waldbienst, mangelhafte Controle und Schwierigleit der Recrutirung für die Obers und Secundar-Lehrsanstalten. Die vom Ministerium eingesetzte Reorganisations-Commission sucht nun diesen Uebelständen fraftigst entgegenzuwirten und hat in erster Linie eine Gehaltsserhöhung der Forstbeamten und eine durchgreisende Reducirung des Forstbersonals empsohlen. Die Anzahl der Staatssorst-Unterdeamten beträgt gegenwärtig 2271 mit einem Gehalte von 750 dis 2271 Francs; der Mittelgehalt der 4286 Communal-Forstbeamten beträgt jährlich 493 Francs 55 Centimes. — Der für den Unterricht gesorderte Eredit beträgt 208.785 Francs. Um der gränlichen Berswüstung der Sedirgswälder Schranken sehen zu können, werden den Communen von Seite der Staatsverwaltung Subventionen behufs Wiederbewaldung solcher herabgekommenen Districte gewährt (sacultative Arbeiten), sa in gewissen Fällen ist die Aufforstung zu einer obligatorischen Zwangsmaßregel geworden. Die für obligatorische Arbeiten gewährte Subvention sür 1877 betrug 1,348.700 Francs, die für sacultative Arbeiten Arbeiten Staatsverwaltung subvention sür 1877 betrug 1,348.700 Francs, die sür sacultative Arbeiten Arbeiten Staatsverwaltung subvention sür 1878 sollen sich auf

130.000 France belaufen.

Oberbehördliche Enticheibungen in Forft- und Jagbangelegenheiten.

Bor bem neuen Forstgesetze vollzogene Theilungen von Gemeindes waldungen. Wenn ein früherer Gemeindewald schon vor Erscheinen des Forstgesets vom Jahre 1852 getheilt wurde, ober wenn die einzelnen Waldtheile schon während der ganzen Berjährungs, respective Ersthungszeit nicht mehr als Gemeindes wald, soudern als Privatbestt behandelt und benützt wurden, sindet auf diese Waldstheile g. 21 des Forstgesetzes wegen Theilung von Gemeindewaldungen keine weitere Anwendung. — Entsch. d. A.-Min. v. 1. November 1877, 3. 11850.

Roften für schlecht verfaßte Wirthschaftsplane. Wenn ein Sachverständiger den über behördlichen Auftrag verfaßten Wirthschaftsplan berart schlecht ausarbeitet, daß er mit den Elementarfäßen der Waldwirthschaftseinrichtung und Waldertragsberechnung im Widerspruche steht und für den Waldbester werthlos ift, kann der letztere nicht verhalten werden, die Rosten für einen solchen Wirthschaftsplan zu bezahlen. — Entsch. d. A.-Win. v. 10. November 1877, 3. 9283.

Benützung ber Ufergrundstude. Aenberungen in ber Benfitzung ber Ufergrundstude, welche den Wasserlauf anbern ober bie Ufer gefährben ober fonft fremben Rechten Rachtheil bringen, find nach g. 16 B. G. verboten. Rach ben §§. 42 und 44 tonnen befondere Schutz- und beziehungsweise Wirthschaftsmaßregeln über die Benützung solcher Grundflude vorgeschrieben werben. Sind die Grundsstüde Forstgründe, so tommen auch die §§. 7 und 19 bes Forstgesetzes zur Answendung. Besteht ein Streit über bas Eigenthum oder über die Rutzungsrechte solcher Gründe, so ist derfelbe, unbeschadet der von den Berwaltungsbehörden nach dem Wasserechts und beziehungsweise Forstgesetze zu treffenden Maßregeln, auf den Rechtsweg zu verweisen. — Entsch. d. A.-Min. v. 23. November 1877, B. 9489.

Bom Edwarzwalbe. (Forfiftrafgefeggebung Babene.) In Baben wird ein neues Forftstrafgefet erlaffen, welches im g. 2b die gewöhnlichen Strafandrohungen gegen Balbbevaftation, unerlaubten Rahlhieb u. f. w. enthalt; ber Entwurf ber großherzoglichen Staateregierung ichloß fich gang ber feitherigen Befetegebung an, welche für folche Uebertretungen nur Belbftrafen gur Anwendung brachte. Ale aber biefer Paragraph in ber Abgeordnetentammer jur Berathung tam, ftellten die Abgeordneten Robler, Pflager, Fauler und Thoma (in ber Dehrjahl Bertreter von Schwarzwalber Dahlbezirten) ben Antrag, bag bas Bergeben ber unerlaubten Ausstodung, Abholzung ober Berftbrung eines Balbes im Rudfall auch mit Gefangnig bis ju feche Monaten beftraft werben foll, und diefer Antrag wurde von ber Rammer mit großer Mehrheit angenommen. Es ift erfreulich, daß fich in Gubbeutschland die confervative Richtung in ber Forftgefetgebung nicht nur erhalt, fonbern wie obiger Befchluft beweift, auch an Rraft gewinnt. Dies ift wohl vorherrichenb dem Umstande zuzuschreiben, daß ber Bewohner eines Baldgebirges viel inniglicher mit feinen heimatlichen Forften verwachfen ift und beren Bebeutung viel mehr ju murbigen weiß, als ber Bewohner bes Flachlandes, wo "Walbichungeseite" gemacht werben, beren erfter Artitel bie Soutlofigfeit bes Balbes ale Regel vertunbet.

Ueber ben forftlichen Unterricht in Burttemberg fanben in ber Abgeorbneten-Rammer am 20. und 22. Januar langere Debatten ftatt bei Berathung bee Etate fur bie land. unb forftwirthichaftliche Atabemie in Bobenheim und wurde bernach ber Befdlug gefaßt; Die tonigliche Regierung um Erwägung ber Frage ber Berlegung ber forstlichen Lehranstalt an bie Universität Tubingen ju ersuchen und fle ferner ju bitten, bei Borlegung bes nachften Giats den Ständen eine Darlegung über die einschlägigen Berhaltniffe vorzulegen. Neues tonnte bei diefem Anlaffe nicht wohl zur Sprache gebracht werben, ber Be-Schlug war eine natürliche Folge ber in Wien und Danchen neu erftandenen Concurreng-Anstalten; boch beutete ber Minifter bie Doglichkeit an, bag fich mehrere Staaten zur Grundung einer gemeinschaftlichen Forft-Universität vereinigen tonnten. Demungeachtet fceint aber bie Rammer fich eine folche Ueberfiedlung leichter gebacht ju haben ale fie in ber Birtlichteit fich geftalten burfte; bie Berbindung mit ber Univerfitat wird namentlich auch eine Berftartung ber technischen Lehrfrafte gur Folge haben muffen, wenn bie einheimifchen Stubenten nicht auswartige Anftalten vorziehen follen; dies mare in Wurttemberg um fo eber möglich, als bie tonig. liche Staatsregierung nie einen Zwang jum Befuch der inländischen Unterrichts-Auftalten eingeführt bat, eine Tolerang, die manchem größeren Staat jum nachahmenswerthen Beifpiel empfohlen werden tann. Gegenwärtig ftubiren in Dobenheim 20 Forfilente, wovon 5 Richtwürttemberger finb.

Forftwirthichaftliche Bestrebungen in Griechenland. Bufolge brieflicher Mittheilung aus Athen hat bas bortige Ministerium die Borschläge bes herrn Chlorus über Organisation ber Forftverwaltung genehmigt und wird demnächst mit ber Forstvermeffung begonnen werden. Der Genannte hat vom herbst 1876 bis babin 1878 die Centralforftlehranstalt Afchaffenburg besucht und fich bem Studium

ber einzelnen Disciplinen, trot feines vorgerudten Alters, mit ber größten Ausbauer gewidmet. Möchten feine Bestrebungen vom besten Erfolge begleitet sein! S.

Iteber bie Berbreitung ber Schwarzliefer (Pinus Laricio austriaca Tratt.) in ben Landern ber dfterreichischen ungarischen Krone soll in nachster Zeit. von der t. t. forstlichen Bersuchsleitung in Wien i eine Karte zusammengestellt und diese einer größeren Arbeit über diese Holzart beigeschlossen werden. Ein solches Unternehmen bedarf nicht nur die weitgehendste Unterflützung durch Mittheilung diesbezüglicher Angaben, sondern verdient dieselbe auch in hohem Grade. Derartige Mittheilungen, zu welchen wir hiermit im Interesse der Sache auffordern, müßten bezüglich bes betreffenden Bortommens der Schwarze fiefer enthalten:

1. bas Kronland; 2. die Bezirkshauptmannschaft (Comitat); 3. den Namen bes betr. Guted; 4. den Namen und Charakter des Waldbestigers; 5. die Totalfläche des Waldbodens in Heltaren oder Jochen; 6. die mit Schwarzkiefer (Pinus Laricio austriaca Tratt.) bestodte Fläche in Heltaren oder Jochen, und zwar getreunt nach dem Borkommen in reinem und gemischtem Bestande (Mischung in Zehnteln); 7. die Art der Bestandesbegründung; 8. das Bestandesalter; 9. eine kurze Standorts. beschreibung, und 10. allfällige Bemerkungen.

Anban ber Ebelkaftanie im Rheingan. Wie die "Btichrft d. d. Fbmt." aus "Rhein. Tur." mittheilt, befaßte sich die preußische Regierung mit der Idee, Anpflanzungen der Ebelkaftanie in den Waldungen des Rheingaues in größerem Maße aussühren zu lassen. Es wird darauf aufmerksam gemacht, daß die Edelkastanie ein geschätzes Holz insbesondere zu Weindergspfählen liefert, und zu diesem Zwede in der nächsten Rabe der Weinderge gezogen werden könnte, um die Einsuhr dieses Artikels zu vermindern. Wie verlautet, sollen schon in den diessährigen Culturplänen diesbezügliche Anträge gemacht werden. Die Regierung hat besonders hervorgehoben, in den zur Umwandlung in Laubholz, Hoche und Riederwald dessständlichen Andauversuche in dieser Begend stets von gutem Erfolge begleitet waren, so ist man allgemein zur Anpslanzung der Edelkastanie bereit.

Die Prämien für Einfammeln ber Maitafer und Engerlinge 1879 in Mahren. Im Einvernehmen mit dem mahrischen Landes-Ausschuffe hat die mahrische Statthalterei für bas Jahr 1879 die ans der Gemeinde-Caffe zu leistende und zur halfte des Gesammtbetrages aus dem Landesfond zu ersepende Bergütung für einen gestrichenen Heltoliter der an die betreffenden Gemeinden eingelieferten Maitafer mit 2 fl., und für einen gestrichenen Heltoliter Engerlinge mit 10 fl. d. B. festgesetzt.

Dies wurde mit dem Beifügen jur öffentlichen Renntniß gebracht, bag bie Maitafer und Engerlinge unter Aufficht ber Gemeinden durch Berftampfen ju todten und dann ben Sammlern jur freien Berfügung jurudjuftellen find.

Brünner Fischzucht-Berein. Der im verflossenen Jahre in's Leben getretene Brunner Fischzucht-Berein, welcher es sich zur Ausgabe gemacht hat, die so
sehr vernachlässigte Fischzucht in unserem Kronlande Mähren zu heben, entwirft in
seinem ersten Rechenschaftsberichte ein Bild seiner bisherigen Thätigkeit. Der junge
Berein zählt 83 wirkende und 3 fordernde Mitglieder; die Einnahmen betrugen
244 fl.: 50 fr., die Ausgaben 206 fl. 36 fr. Der Brunner Fischzucht-Berein hat
in solgenden Gewäffern den Fischsang gepachtet: Im Zwittama-Fluge, von der Wehre

¹ Burean: Wien, VIII. Beg., Aufpengaffe S.

hinter bem Blanstoer Bahnhofe bis zum Obrzaner Hegerhause; im Rzictabache; im Josefsthale; im Pintwabache, soweit berfelbe sich im Fürst Liechtenstein'schen Territorium besindet. Der Berein hat auf seine Rechnung 2000 Stud Forellenbrut im Rzictabache angesetzt und wurden ferner durch seine Intervention vom Bereins-mitgliede Dr. Rlob 3000 Stud im Pintwabache, und vom Bereinsmitgliede Radosti 1000 Stud derselben Brut im Ochoserbache angesetzt. Im allgemeinen Interesse muß es erwünscht erscheinen, daß dem Bereine von allen Seiten wirksame Unterstützung zu Theil werde.

Fifchzuchtauftalt bei Guningen 1. Der Umfat an angebrüteten Stelfischeiern war nach ber "D. I. Pr." pro 1877—78 in Folge ber raftlosen Bemühungen bes deutschen Fischereivereines ein sehr lebhafter. Die Einnahme ergab 14.367 Mark und die Bersandtfosten 1395 Mark. An Ebelfischeiern wurden in der Brutperiode 1877—78 im Ganzen 4,838.000 Stück, insbesondere Forellen- und Lachseier angestauft, und 416.000 Forelleneier durch die Anstalt selbst gezüchtet; davon sind im Ganzen 2,921.000 Stück nach verschiedenen Ländern: Deutschland, England, Destereich, Spanien, Italien in. a. m. versendet worden. In Folge des günstigen Berstaufes der Fischeier soll sich auch der Beitrag des Reiches gemindert und die Anstalt selbst auch durch erfolgreiche Züchtung der Forellen ihr Bermögen merklich vermehrt haben.

Bur Androttung ber Fischotter. Die vielfachen Rlagen, daß sich in den letten Jahren die Fischottern außerorbentlich vermehrt und auch bedeutenden Schaden angerichtet haben, haben in letter Beit, wie wir der "Il. Jagdztg." entnehmen, die herzoglich meiningische Regierung dazu veranlaßt, den Fang von Fischottern Jedermann zu gestatten und in diesem Falle das Gebundensein an einen Jagdschein auszusschließen; es wird nur erfordert, daß man sein Borhaben vorher dem betreffenden Jagdherrn mittheilt. — Auch in der Schweiz sind bekanntlich hohe Schusprämien auf die Bertilgung der Ottern ausgesetzt, und es ware nur zu wünschen, daß man biesem frechen Rander auch in anderen Ländern unerbittlich den Krieg erklärt.

Fischerei im Mur-Fluffe. Es tonn mit ziemlicher Sicherheit erwartet werden, daß in nächster Zeit die Gesammtsischerei im Mur-Flusse eine rationelle Pflege erhalten wird. Der steiermärkische Fischereiverein hat in letter Zeit Unter-handlungen mit den Fischereiberechtigten des Mur-Flusses eingeleitet, welche dahin zielen, die Fischerei dieses Gewässers von Seite des genannten Bereines pachtweise an sich zu bringen, um eine Bevöllerung desselben mit Edelfischen durch-zuführen, den rationellen Fischereibetrieb anzubahnen und fernerhin das Fischwasser kreckenweise an geeignete Rächter zu überlassen.

Fischerei-Weltausstellung. Bei ber im Jahre 1880 in Berlin statifinsbenben Fischerei-Beltausstellung burfte hoffentlich die Betheiligung unserer Monarchie, speciell Oberöfterreichs, eine lebhafte werden. Die mit dieser Ausstellung betraute Commission hat — wie die "Linger Btg." melbet — an den Linger Fischerclub die Frage gerichtet, ob es nicht möglich wäre, ihr einige für die Ausstellung geeignete Gegenstände zugänglich zu machen. Der Ausschuft hat demzusolge einsstimmig beschlossen, nicht nur dem Ansuchen bereitwilligst entgegenzulommen, sondern überhaupt dahin zu wirken, die Bertretung des oberösterreichischen Fischerei-Betriebes auf der Ausstellung zur vollsten Geltung zu bringen.

Dentiche Gofjagben. Anf der am 7. December v. 3. abgehaltenen hofjagd bei Ronigs. Bufterhausen famen jur Strede: 9 Stud Rothwild, 194 Stud Damwild und 6 Stud Schwarzwild. — Die am 16. November v. 3. abgehaltene

^{1 3}ut Dher-Gifaf

Springer Hofjagd ergab trot der ungunftigen Witterung folgendes Resultat: 17 Stud Rothwild, 111 Stud Schwarzwild und 1 Rehbod. — Die Hofjagd bei Ohlan in Schlesien, welche am 8. und 9. November v. 3. stattfand, hatte zum Resultate 18 Rehbode, 319 Fasanen und 445 Hasen, ferner 5 Rebhühner und 3 Stud Raubzeug,

(Sofjagben in Sachfen.) Das Ergebniß ber in Anwefenheit bes Ronigs und bes Prinzen Georg in Burgerau und Chrenberg abgehaltenen Jagben (13. und 14. Januar b. 3.) bestand unter Anberem in 56 Rebboden und 240 Safen.

Der Steinbod in der Schweiz. Wie die "Bohemia" schreibt, fieht gegenwärtig auf dem Programme des schweizerischen Alpenclubs der Antrag, den Steinbod,
der seit Ansang dieses Jahrhunderts im schweizerischen Hochgebirge nicht mehr
anzutreffen ist, daselbst wieder einzubürgern, wozu sich jest eine passende Gelegenheit
bieten soll. Es werden aus der Steinbod-Colonie, die von Bictor Emannel seiner
Zeit in den Thälern von Cogne und Savaranche angelegt wurde, etliche Exemplare
zum Verlause ausgeboten.

Dob eines verdienten Forstbeamten. Am 17. Februar d. 3. ftarb zu Beißenbach in Oberöfterreich (Bezirk Freistadt) im Alter von 72 Jahren ber erst fürzlich pensionirte herzoglich Coburg'sche Oberförster Maximilian Rotter, ein warmer Berehrer der Mischbestände und Meister der Durchforstungstechnik sowie der natürlichen Berjüngung. Er stand über 50 Jahre im herzoglichen Dienste und war 34 Jahre Berwalter des Rubener Forstes. Im Jahre 1866 erhielt er die dem sächstschen Hausorden affilierte goldene Berdienst. Medaille. Rotter war in einem größeren Kreise als ein tüchtiger Forstmann, braver Jäger und jovialer Mann bekannt.

Forfiliche Zusammenkunfte in Wien. Die geselligen Zusammenkunfte ber in Wien domicitirenden, sowie vorübergebend dort aufhältlichen Forstwirthe und Freunde des Fachs (früher im Trattnerhose "zur großen Tabakspfeise" abgehalten) wurden in diesem Winter wieder aufgenommen und erfreuten sich sehr zahlreicher Betheiligung. Nütlicher Meinungsaustausch, angeregt durch kurze einleitende Borträge und belebt durch das gemeinschaftliche sachliche Interesse füllte die Zeit in anregender Beise aus. Diese Zusammenkunfte werden jeden Samstag Abend von 7 bis 10 Uhr in der Restauration von Breping und S., Dorotheergasse I, I. Stod in separatem Locale abgehalten.

Der mahrischeschlesische Forftschulverein bat in seiner Bersammlung am 17. Januar I. 3. die ftatutenmäßig nach dreijähriger Functionsbauer aussscheibenben Ausschusmitglieder: Graf Mittrowsth, Excellenz Graf Fries, Graf Haugwitz, Graf Spiegel, Freiherr Dalberg, Forstinspector Weeber, Forstmeister Wollinet, Forstmeister Schwertführer, Forstmeister Beder wieder gewählt und statt zweier inzwischen Berstorbenen den Freiheren v. Gubenau und Oberförster Husselchusmitgliedern nen gewählt.

Bur Organisation ber Forstakabemien Prenfieus. Gine auf authentischen Informationen sußende Mittheilung der "Forstl. Ztichr." gibt an, daß an
ber Organisation ber preußischen Forstakabemien nichts geanbert wird; lettere
werden vielmehr bom 1. April ab dem neuen Ministerium für Landwirthschaft,
Domanen und Forste in derfelben Beise unterstellt sein, wie dies jest dem
Finanzwinissterium gegenüber der Fall ift.

Vorlefungen an ber Univerfitat Giefen. Außer ben auf Seite 114 (Februar-Beft biefer Beitschrift) für das Sommerfemefter 1879 angekündigten forfts lichen Borlefungen wird auch Forftrecht, breis bis vierftundig pro Boche, bom Privatbocenten Dr. Braun gelesen werden. Die Borlesungen nehmen am 24. April ihren Anfang; Die Immatriculation beginnt am 21. April. Rabere Auslunft ertheilt auf Berlangen Dr. Beg in Giegen.

Die großherzoglich babifche Forfticule zu Rarlernhe. Rach einer und vom Borftanbe biefer Schule Prof. Bonhaufen jugegangenen Mittheilung beginnen bie Borlefungen bes Sommer-Semefters laufenden Jahres am 21. April.

Frequenz der t. t. Sochicule für Bobencultur in Wien. An ber f. t. Dochfcule fur Bobencultur in Wien find im laufenben Binter-Gemefter 420 Horer, und zwar 164 Landwirthe und 256 Forftwirthe infcribirt.

Maffenhaftes Auftreten bon Mäufebnffarben. Große Buge von Daufebuffarben fab man, wie bie "Bobemia" fchreibt, furglich über Bremen bingieben. Es folgten einander mehrere Buge, Die ftete genaue Diftang von einanber hielten. Sie gieben bon Bolg zu Bolg, faubern bas Revier von Daufen und beweifen ihre Ruglichkeit auf allen ihren Balteftationen.

Mittheilung aus bem Jagbichute, Am 15. Januar murbe ber bei bem Revierförfter Wenzel Birfch in Bermenbung ftebende Adjunct Carl Rabichet bon Bildbieben, die bon ihm in ben bem Stifte Beiligentreng gehörigen Balbungen beim Davontragen eines erlegten Rebes betroffen und verfolgt wurden, erschoffen.

Maitafervertilgung. Es wurde im verfloffenen Jahre in ben 89 Begirten bes Rreifes Segeberg eine Mailaferfammlung veranftaltet, welche, wie "D. C." berichtet, eine Ausbeute von 14.196.60 Rilogr., ferner 28223/4 Liter ergab; außerdem wurden 500 Pfund Engerlinge gefammelt. Schon bie erflangeführte Biffer wurde beilaufig die Summe von 13,061.240 Maitafern reprafentiren.

Budget der ungarischen Staatsforfte pro 1879. Laut diesem wurden bie ordentlichen jahrlichen Ginnahmen mit ft. 6,289.017 und bie Ausgaben mit ft. 3,960.209 veranschlagt, und ware fonach ein Reinertrag von ft. 2,328.808 ju erwarten.

Land, und forftwirthichaftliche Excurfion nach Bosuien, Der Club ber Land- und Forftwirthe beabfichtigt auf Anregung des Prafidenten, Grafen Chr. Rinety, eine Excurfion nach Bosnien ju unternehmen; Die Rudlehr foll burd Dalmatien, ebentuell per mare über Trieft erfolgen.

Sandels- und Marktverkehr.

(Rachbrud berboten.)

(Cammilice Martiberichte begleben fic auf Mitte Februar.)

8. 8. Die Eichenschältwirthschaft in Ungarn im Jahre 1878. Die Eichenschalwirthschaft in Ungarn ift im Grunde genommen noch ein febr junger forftlicher Betriebszweig, welcher, unter gunftigeren Anzeichen und Umftanben cultivirt, unleugbar bereits beute einen wefentlicheren Fortschritt ale bieber erreicht hatte; jumal die Qualitat ber oberungarifchen Eichenrinde vom Auelande ale gut und concurrengfähig anerkannt ift. Leiber muffen bie befferen berufenen Elemente, welche Diefen faft neuen Ertragezweig gang berechtigt an fich nehmen wollen, nur gar gu oft unter ben Ginfluffen bon Duntelmannern und angeblichen Producenten leiben, a g zed by Calle

Centralbiatt fir bas gef. Borftmefen.

welche, wie wir seben werben, blos die baterlandischen Interessen schäbigen und, anstatt der Waare im Auslande Geltung zu verschaffen, Mißtrauen erwecken und baburch die Brachlegung des Exportes verursachen, gerade jener Abtheilung des Handels, von welcher bei uns sozusagen deffen Sein oder Nichtsein abhangt.

Bor Allem wollte die Budapester Borse selber, welche vor einem Jahre die Usancen für Lohe in's Leben gerufen, eine Regelung der Rindenproduction, der Abschlüsse und Seschäfte erzielen, und womöglich jene unanständige Concurrenz niederdruden. Der Erfolg dieser Usancen ist jedoch die heute ein zweiselhafter, da die Handler und Käufer im Auslande von jeher liedten, sich selber die Gesese und Bestimmungen bei den Abschlüssen zu geben, zumal bei directen Abschlüssen mit den Producenten, wie solche am häusigsten vorsommen. Daher haben die Borsen-Usancen beute noch einen beschränkten um nicht zu sagen internen und localen Werth.

Ginen wichtigeren Runtt bilben auch bie Babntarife fur Lobe, die viel zu boch gegriffen find; wir burfen nicht vergeffen, bag wir namentlich an Franfreich in biefer Branche eine bebeutenbe Concurreng haben, jumal bort bas Rinbengefchaft bebeutenb geregelter ale bei une ift. Bohl fprach man fcon bor geraumer Reit bavon. Schritte eingnleiten um bie Berabfetung ber Gifenbahntarife gu erzielen; bis beute jeboch ift noch nichts von allebem gefcheben, - tropbem, bag es gilt einen noch neuen Exportartitel zu beben, und bag bie Steuerung ber Gape in Banben ber Regierung liegt. In diefer Binficht und bezüglich bes Interims bes Erportes ift bas ungarifche Danbeleministerium febr laffig, benn fonft mußte basfelbe Alles aufbieten, um bie Tarife fur Lohe und Solg herunterzubringen. Dies mare nun bie eine Schuld. Run aber ju ber oben ermabnten, welche gewiffe Producenten felber bewirten! Die Dichterfallung eingegangener Berbindlichkeiten, trug febr viel bagu bei, ein gewiffes Mißtrauen ber Committenten im Auslande anzufachen, und ein oft gerabezu gemiffenlofes Borgeben, jenes gu nabren, fo bag baun die guten unb reellen Producenten ben Schaben babon trugen, indem dieselben als Entgelt für bie bon ben Gintageeriftenzen verübten Digbrauche burch fcuntenlofe Chicanen gu leiben hatten. Bon folden wollen wir blos Einer Ermahnung machen. In ber Beichafte. campagne 1877/78 murben giemlich namhafte Schluffe und zwar gu rentablen Preisen und gunstigen Conditionen für die Producenten erzielt. Während fich aber Die Effectuirung berfelben fucceffibe abwidelte, gingen bie Preife ber Baare betrachtlich jurud, und die unmittelbare Folge biefes Umftandes war, daß bie Committenten, jumeift auslandifche Gerber, augesichts ber großen Angebote beim Anlangen ber getauften Lobe auf ben Anfunfteftationen bie maglofesten Anftanbe bezüglich ber Qualität machten, um badurch bie Baare zu einem minberen Preise erlangen zu Ein foldes Bebahren muß gerfigt werben, benn wenn nach biefer fonnen. Richtung teine Abhilfe getroffen wirb, werben bie Berren Chicaneure balb nicht mehr mit reellen und foliben Baufern in Berbinbung tommen fonnen, und baburch icaben diefelben am Ende blos fich felber. Die großen Producenten und die befannteren Exporteure fuchen boch nach jeber Richtung bin bem auslanbifchen Anftraggeber entgegenzukommen. Auf boch geschloffene Lieferungen geben biefe ansehnliche Rabatte und hoffen, bag burch biefes coulante Borgeben bie Burbigung desfelben feitens bes Muslandes erlangt wird. Much bie Muslander felber mußten fich, bevor fie fich in Beschäfte mit ben Producenten einlaffen, genauer ertundigen, ob fie mit einer anftanbigen Firma in Beziehung getreten; bann wird auch teine Urfache ju Befürchtungen bezüglich ber Ausführung ber Orbres vorhanden fein. In Ungarn find wohl die empfehlenswertheften Firmen als Producent die Firma Rubolf Somibl in Ghongyos und ale Bwifchenhanbler und Exporteure bie herren Marto & Benben in Bubapeft, welche zwei Firmen auch mitunter gemeinfchaftlich febr icht ne Schlage unternehmen.

Nunmehr wollen wir auf bie Production bes abgelaufenen Jahres und beren commercielle Ergebniffe jurudtommen. - Die Schalung wurde im vergangenen

Jahre Mitte April in Angriff genommen und endete Ende Juni. Im diesem Jahre hatten wir eine von der Witterung besonders begünstigte Schal-Campagne; vertegnete oder durch Regen verdorbene Waare ist wenig vorgesommen. Die Hauptproduction war im Beveser Comitate; qualitativ das Beste sam zumeist aus der Gegend von Ghonghos, Tolcsva und Raschau. Ein Hauptsehler der vorsährigen Production war, daß zu viel II* und III* erzeugt wurde. Und warum das? Weil es eben so zahlreiche Producenten gibt, welche das Berhältnis der Primawaare zur Secundas und Tertiawagre, wie es das Seschäft verlangt, nicht kennen, ebenso wie überhaupt den Artikel und dessen Export. Seschält wurden im Jahre 1878 ungefähr 200.000 Metercentner, d. i. etwa 75.000 Metercentner weniger als 1877.

Wenden wir uns wieder der geschäftlichen Seite zu, so finden wir vor Allem doß die Borrathe nicht danach angethan sind, einen regeren Export herzustellen. Die Primawaare ist beinahe auf allen Plätzen ausverlauft. Das, was noch von Secundas und Tertia-Waare übrig, dürfte mit Ende Februar geräumt sein. Die Qualität der jüngsten Erzeugung war dester als die vorletzte, abgesehen von dem Umstande, daß, wie bereits erwähnt, zu viel Secunda erzeugt wurde. — Die Hauptmessen in Deutschland, woselbst die ausländischen Gerber ihre Abschlusse essert tuiren, sinden zumeist in Leipzig statt, wo sür uns die besten erzielt werden; serner in Heilbronn, Hannover, welche Plätze auch von vielen Gerbern besucht werden; endlich in Franksurt a. M., wo das ungarische Product jedoch weniger Absat sindet, welcher Platz daher von ungarischen Signern auch weniger besucht wird. Die Preissnotirungen waren se nach den Stationen, ab wo geschlossen wurde, sehr verschieden, und auch se nach dem Angebote und dem factisch erzielten Preise.

Durchschnittepreise waren (im Jahre 1878) ab Station für I" fl. 5, für II" fl. 3.50, für III" fl. 2.50-2.75; gemischte Gorten, I' mit II', fl. 4.25, Unfor-

tirte I', II' und III' fl. 3.

Ende December notirte man für die vorräthige II' und III' Baare circa fl. 3.50—3.75. In Sponghos verlangt man für II' fl. 3.25—3.50, in Erlau fl. 3.50. Ales für den Metercentner. — Diese Preife sind fallender Tendenz, da aber die Gerber seinerzeit nicht ihren ganzen Bedarf durch Schlusse rechtzeitig decten, dürften die Preise mit steter Abnahme bes Stocks sich neuerdings behanpten.

Sprechen wir endlich von der nachsten Butunft, welche für diefen Artitel bevorfteht, fo halten wir une jur Annahme berechtigt, daß im Jahre 1879 weniger gefcalt werben burfte als in bem vergangenen und bies aus folgenben Motiven. Erftens haben viele Producenten im Jahre 1878 viel Gelb verloren, und zweitens follen bie Gifenbahntarife erhoht werden (!), tropbem biefelben heute fcon fo hoch find, daß fich ber Export von Secunda- und Tertia-Baare wegen ber boben Fracht nicht mehr rentiren wird. Freilich werden fich bei geringerer Production die Preife erhoben, was wohl lein Fehler ju nennen mare. Muu find aber auch in Deutsch. land bie Bahntarife febr unficher; wenn bort auch die Fracht erhobt werden follte, haben bie Confumenten ber Gichenrinbe barunter ju leiben, ichlieflich aber ber Producent. Letterer aber ift berufen, por Allem einem neuen Exportartitel Geltung jn verschaffen und dies tann nur gelingen durch einiges Busammenwirken, ben Berhaltniffen angemeffene Production sowohl in quantitativer als auch qualitativer Binficht, ein coulantes Gebahren bem Auslande gegenüber, um wieder folid behandelt ju werben, ein einiges Dabinwirten ju einem Berluche mindeftens, eine Berabfepung ber Lobetarife ju erreichen. Dann muß, wenn nicht elementare Schaben bagmifchentommen, mit welchen allerbings ber Betroffene ju rechnen bat, unfer Biel einer feften Bafirung bes Bolggefcaftes erreicht werben.

Der neue Einfuhrzoll. (Bericht von D. Biermann in Berlin, N. O. Raiferstraße 15.) Rach Abgang meines vormonatlichen Berichtes wurde die Dentschrift veröffentlicht, welche ber beutsche Reichstanzler an ben Bunbesrath zu bem

Bwede gerichtet hat, um von einem Theile berjenigen Artikel, welche bisher vom Ans-

lande ftenerfrei bezogen wurden, einen Ginfuhrzoll zu erheben.

In ber Busammenftellung biefer Artitel, welche im Jahre 1877 einen Schatungemerth bon 2.853,233.750 Dart reprafentirten, figurirt bie Forftinduftrie in nachftebenben Positionen:

Rinbe und Lobe mit einem Berthe von . 13,300.000 Mark Balten und Bloche von hartem Bolge . . . 23,700 000

" weichem " 82,400.000 Boblen, Bretter, Latten und Sagholg . 62,000.000

Dentschland bezieht bemnach aus bem Auslande jahrlich für eirea 181 Millionen Diart Boly refp. Forfiproducte, welche von bem projectirten Gingangezoll betroffen werben.

Leitenbe Motive zu biefer Reuerung liegen in der Absicht, die Einnahmen bes Reiches auf indirectem Wege zu erhöhen, hauptfächlich aber in dem ausgefprochenen Biele: bem beutschen Erzeugniffe einen mehr lohnenden Abfat ju verschaffen und diefes gegen bas ausländische Product concurrengfabig gu machen.

Beibe Zwede werben, soweit es fich um bie Berhaltniffe ber beutschen Forfte bandelt, bollftandig erreicht werben, ohne jedoch ben Import auslandischen Bau-

und Nutholges irgendwie ju verringern.

Die Flachenausbehnung unferer Balbbeftanbe ift im Bergleiche jum Gefammt-Areal bes Stoates eine fo geringe, bag fie an und fur fich fcon nicht im Stande find, ben Solzbebarf eines fo bichtbevollerten industrie- und vertehrreichen Canbes mie Deutschland ju beden, und es bedürfte ale Beweis hierfür nicht erft ber jest betannten Thatfache, bag 3/4 ber gesammten Production in ben beutschen Forften überhaupt nur - Brennholy ift. Denn jeber Gingeweihte weiß, bag unfere größeren Gagemerte fehr bald ihren Betrieb einftellen mußten, wenn fle gezwungen waren, fich - felbft furge Beit nur - auf inlandifches Rundholg zu befchranten. Und ebenfo verhalt es fich mit allen anderen Bolgforten. Den immenfen Confum von Gifenbahnichwellen, wovon Deutschland jahrlich 5 Millionen Stud eichene allein nothig hat, ben Bedarf an Schiffbanholzern, Brettern, Boblen, Latten, Ballen 2c. tonnen unfere beimifchen Balber abfolut nicht beden. Dier wird bas Ausland immer helfen muffen, und zwar Defterreich-lugarn mit feinem weichen und harten Schnittmaterial, Rugland mit feinen roben und fcweren Bolgern. -Der Import hierin tann nicht aufhoren; bas Ausland wird nach wie bor nach Deutschland exportiren; ber Staat wirb feine beachtenswerthe Einnahme haben, ohne irgendwo einen Rachtheil ju erregen - und ber inländische Producent wird in ber That fein, wenn auch magiges, Erzeugnig um fo viel hober verlaufen tonnen, ale eben ber Gingangezoll betragt.

Rleine Abmeichungen bon Borftebendem burften nur biejenigen Exporteuze in Steiermart und Tirol erfahren, beren Probuct in Baiern felbft verblieben ift. Bebeutend allerbinge tann bies nicht gewefen fein, weil Baiern wohl in der Lage ift, einen großen Theil feines Bebartes aus eigenen Balbbeftanben ju beden. Wie weit biefer Umfland, in Berbindung mit ben Reuerungen in Boll und Frachten, von baierifchen Bolghandlern benütt werben tann, um ben fleierifchen und Tiroler Firmen nach ben Rheingegenden bin erfolgreiche Concurreng ju machen, wird die Butunft lehren. Aber gar zu schlimm tann es nicht werden. Denn auch Ungarn und Galigien haben ihre billige Route nach bem beutschen Rheine, fich, wenn Rothwendigfeit erft zwingt, durch ausgiebige Benutzung der vorhandenen Baffermege noch um Bieles billiger ale bieber erweifen wird.

Bon ber oberen Eger in Bohmen. (Bolghanbel und Bolgpreife. Driginal-Bericht von 3. C.) Bie in fo vielen Balbgegenden unserer Monarchie und

1

auch anderer länder haben die leidigen traurigen allgemein wirthschaftlichen Berhaltnisse auch in hiesiger Gegend auf den Berkehr in Waldproducten in außerft deprimirender Beise eingewirft, und so rasch und stetig die Holzpreise seit den Sechziger-Jahren bis zum Jahre des Krachs gestiegen waren, eben so unaufhaltsam folgen sie jest der sinkenden Tendenz und es ist wahrlich nicht' abzusehen, wo wir endlich Halt machen werden, wenn nicht ein allgemeiner Aufschwung auch uns wieder auf die Beine hilft. Bor Allem gilt dies von den Brennhölzern, bei denen selbst ein weiteres Zurüdgehen mit den Preisen nichts mehr hilft, da ein halbwegs größeres Quantum absolut nicht abzusehen ist.

Einzelne, nicht gerabe entlegene Reviere haben noch Brennholz aus bem 1874er Windbruche im Walde stehen. Aehnlich steht es mit den Grubenhölzern In diesem Artikel ist trot des ausgedehnten Rohlenbergbaues in der Umgedung das Angebot von Seite der banerlichen Waldbesitzer, die jedes haldwegs vertäusliche Stämmen loszuschlagen bestrebt sind, um nur Geld zu machen, so groß, daß von den größeren Walddomanen an eine Concurrenz gar nicht gedacht werden tann. Stärkere Bauhölzer sür den allerdings beschränkteren Localbedarf erhalten sich so haldwegs im Preise. Seschnittene Waare ist zwar im Preise auch zurückgegangen, sindet aber doch immer noch Nehmer. Maschinendachschindeln stehen theilweise schon Jahre lang im Borrath, ohne viel Aussicht auf Absat. Ueber die Exportverhältnisse werden wir im nächsten Monat berichten und lassen jest einige berzeit hier giltige Preissähe solgen.

Domane R. und einige kleinere Guter (bei Falkenau an der Eger): Rutholz: Birken und Erlen in drei Classen zu fl. 12, sl. 10, sl. 6, pro Festmeter; weiches Stammholz 10—16cm Orchm. pro Festmeter fl. 4, 17—22cm Orchm. fl. 5, 23—28cm Orchm. fl. 7, 29—34cm Orchm. fl. 9, 35—40cm Fichten und Riefern fl. 12, Tannen fl. 11; von 41cm auswärts Fichten und Riefern fl. 13, Tanne fl. 12; 1000 Stüd Dachschindeln fl. 20; Hopfenstangen von 5.7—9.5cm lang fl. 7.50—9.90 pro 100 Stüd, Baumpfähle geputt und gespitt pro 100 fl. 8, Reissteden pro 100 fl. 35—160. — Brennhölzer: 1 Raummeter Birken-Scheitholz fl. 3.20, Erlen-Scheitholz fl. 2.80, Birken- oder Erlen-Prügelholz fl. 2.20, weiches Scheitholz fl. 2.70, Brügelholz fl. 1.80, Prügelholz, Ausschuß fl. 1.20, Astholz fl. —.90, Stockholz fl. 1.80, Lohrinde pro Stamm von 29—34cm Durchmesser fl. 18, von 18—28cm Durchmesser fl. 16.

Die Bretterpreife laffen wir im nachften Berichte folgen, ebenfo auch die Preieverhaltniffe mehrerer anderer Domanen, fo weit fie uns gur Renntnig gelangen.

Die Berfammlung ber Lobe-Intereffenten in Budapeft. Diefelbe murbe am 16. Februar b. 3. im fleinen Saale ber Pefter Llopb. Gefellichaft abgehalten und nahm einen zweiftundigen Berlauf, ohne bag wesentliche Befchluffe gefaßt murben. Anwefend waren ungefähr 20 Berfonen, welche auf Antrag bes Berrn Rofenthal Berrn D. F. Engel jum Prafibenten ber Berfamminug mabiten. Diefer recapitulirte den eigentlichen Zwed ber Conferenz, indem er biefen ungefahr in ber namlichen Weise tlarlegte, wie berfelbe in ber fcon im Januar ergangenen Einlabung ber Berren Engel, Ruhnert, Marto und Webben sc. bezeichnet mar. Herr Engel meinte jedoch, man tonne auf ben erften Puntt ber zu besprechenden und ju befeitigenden Uebelftanbe nicht naber eingeben, ba bie eigentlichen Intereffenten, bie in- und auslandischen Lobe-Consumenten, gar nicht und bie Producenten in einer ju geringen Angahl anwesend maren, um irgend einen werthbesitenben Befchluß faffen gu tonnen. Tropbem verlas man die icon oftere ventilirten Usancen der Budapester Börfe, die Lohe betreffend, und discutirte dieselben lebhaft. Bon ber Besprechung behufe Stipulirung internationaler Ufancen wurde Abstand genommen und blos ein lebhafter Ibeenaustausch behufe Reformirung ber Budapefter Ufancen eingeleitet. Die anwesenben Producenten wanschten befonders, daß bie Bestimmungen ber Qualitaten geanbert wurden, und zwat folle man

ber bisherigen Primas, Secundas und Tertiowaare: Primas, Secundas, **f**fatt gemischte und unfortirte zc. Qualitaten haben. Ferner murbe beantragt, man moge bie Rinde ber Berreiche ganglich bom Sandel ausschließen, ba biefelbe wegen bes zu geringen Gehaltes an Gerbfaure im Allgemeinen bem Renomme ber befferen Qualitaten ichaben tonnte. Eine lebhafte Debatte entspann fich beim Befprechen ber Bahntarife. Giner ber anwesenden Berren beantragte, man moge mit ber geplanten Petition an das tonigliche Sandelsminifterium behufe Berab. minderung der Bahnfracht auf ben ungarischen Bahnen noch zuwarten, und abmarten, welche Refultate bie biebbezüglichen Schritte ber Lobe-Confumenten in Deutschland bei ihren Bahnen ergeben murben. Bum Schlufe mablte man, ba die Berhandlungen über die Ufancen circa 12/2 Stunden mahrten, ohne bag man fich ju Endgiltigem batte einigen tonnen, ein aus feche Mitgliebern beftebenbes Comite, welches über Modificationen der heute bestehenden Borfen-Ufancen zu berathen haben wird und eine Gingabe an bie Bubapefter Borfe bemeutsprechend porlegen foll. Die Refultate biefer Arbeiten werben bann feinerzeit ben Lobe-Intereffenten an einem neuerlichen Berhandlungstage befanntgegeben werben.

Zum Holzabsahe in Defterreich:Ungarn. Das "Dest. H. Bl. f. 2812g." befpricht in einem Artitel bie Sauptabfangebiete unferer Monarchie und gibt einige Anbeutungen jur Ermöglichung befferer Abfagverhaltniffe. In erfter Linie wird der Tariffrieg in Deutschland ermahnt, ber in nächster Bukunft gerade für ben öfterreichischen Solzproducenten, alfo für ben Baldbefiger, teine großen Erfolge haben burfte. Aber auch von anderer Seite broht dem öfterreichischen Holproducenten neue Gefahr. Es ift bekannt, daß in letter Beit größere Firmen Frankreiche neue Bezugequellen für Bau- und ver-Schiedenes Rutholy anderwarte fuchen. - Dagegen hatte ber ofterreichifche bolyhandler größere Aufmertfamteit ben unteren Donaulanbern und bem Guben jugumenben. Die Beit ber Donaufperre hat burch bas Sinten ber Banholgpreife beutlich gezeigt, daß wir an ber unteren Donau Abfatgebiete haben. Um biefe aber beffer ausnugen ju tounen, mußte die Donau-Dampfichifffahrte-Gefellichaft in Galat ober Deffa geeignete Ueberlabunge-Borrichtungen treffen, um bas Bolg etwa bie Barna und Conftantinopel verführen ju tonnen. In Bezug auf ben Bolghandel nach bem Guben wiffen wir, bag 3. B. bie Balbichage ber fublichen Steiermart nach Frankreich mandern; ware es ba nicht möglich, auch größere Absatgebiete etwa auf ben jonifchen Infeln, in Athen, Alexandrien u. f. w. ju finden? Es follen fogar fremde Bolghanbler beftrebt fein, ben einheimischen Bandlern guvorzutommen und une mit unferem Bolge ben Borrang abzulaufen. Es mare baber an ber Beit, geeignete Schritte jur Berbefferung unferes Bolgerportes auaubahnen.

Fastbanben-Export Desterreichs. Tropbem die einheimischen Fastbauben bie meisten und größten Abnehmer in Frankreich sinden, hat doch in letzter Zeit die Aussuhr dieses wichtigen Artikels nach dresem Lande merklich abgenommen. Nach einer Zusammenstellung der Firma Siov. Pagan soll noch vor zehn Jahren der österreichische Gesammterport nahe an 50—60 Millionen Stüd betragen haben. Im Jahre 1876 fant er bereits auf 34.4 Millionen. Im Jahre 1877 betrug der Gesammterport 38,350.992 Stüd, und im Jahre 1878 38,003.613 Stüd. Davon entfallen auf Frankreich 32,951.845 Stüd, auf England 1,399.375 Stüd, und auf Italien 66.000 Stüd. Aus den Ländern der ungarischen Krone wurden im Jahre 1878 allein 31,883.069 Stüd exportirt, wogegen das Jahr 1876 eine Zisser von 35,872.090 Stüd auszuweisen hatte.

Bweiter öfterreichifcher Golzhandlertag. Das Solzhandler. Comité für ben zweiten Dolzhandlertag hat fich — nach bem "Tagblatt" — burch bie Babl

des General-Domanen-Inspectors a. D. J. Wesseln und R. Roller, Bertreter ber Handelstammer in Salzburg, verstärkt. Das Programm des nächsten Polzshändlertages betrifft die Tariffrage bezüglich des Holzhandels und der Production und die Gründung eines öfterreichisch-ungarischen Holzhändler-Bereines. Es sollen auch die Bahnverwaltungen zu diesem Tage eingeladen werden.

Gerbmaterialien. (Budapester Original-Marktbericht.) Eichenrin be mird schon zur neuen Ernte in größeren Quantitäten zu taufen gesucht, jedoch laufen von den Eignern noch teine namhafteren Offerten ein, zumal die bedeutenderen Lobehandler eifrig bemüht sind, die mannigsachen Uebelftände im Eichenrindengeschäfte noch vor dem Beginne der neuen Campagne thunlichst herabzumindern. Aus diesem gewiß lobenswerthen Beweggrunde beriefen die Budapester Firmen D. F. Engel, Markó & Wehden und Otto Kuhnert einen Versammlungstag der Lobe-Interessenten ein, welcher am 15. Februar im fleinen Saale der Pester Lloyd-Geselschaft abgehalten wurde (vergleiche S. 173 dieses heftes "Die Bersfammlung der Lobe-Interessenten 20.").

Bom Anopperngeschäfte ift bereits seit Wochen blos eine continuirliche Stagnation zu vermelden. Größere Abschlüsse tamen nicht vor und wurden blos abgelausene Woche wie auch mit Ende Januar mehrere hundert Metercentner, zus meist 1877er Waare, abgesett. Zusuhren und Vorräthe sind namhaft, weshalb die Räuser noch ziemlich reservirt bleiben. Man fordert für Hochprima fl. 22-22.19;

Prima-Baare fl. 17-18; Secunda fl. 13; Tertia fl. 10-11 ab hier.

Balonea. In biefer Branche herrscht matte Tenbenz vor und ift blos für

Prima-Baare regere Nachfrage. An größeren Abichluffen Mangel.

Man tauft Hochprima von fl. 27—28; Prima fl. 221/2—24; Inglese fl. 19 bis fl. 21; Inselwaare fl. 16—18.50 für 100 Kilogr.

Gerbmaterialien. Wiener Marktbericht. In Anoppern fanden mehrfache Umfate statt und wurde besonders auf beste Sorte restectivt. Man notirt: Hochprima st. 20—22, für Prima fl. 18—19, sur Secunda fl. 15—17. Auch in Balonea gingen besonders in guter Inglese große Posten zu fl. 23—24 au Fabristanten über. Man notirt: Smyrna Hochprima fl. 25—27, Prima fl. 22—24.

D. G.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet. Desterreich: Es erhielten: in Bürbigung der zur allerhöchsen Renntniß gebrachten verdienstvollen Leistung aus Anlaß der Pariser Weltansstellung 1878 das Ritterkreuz des Franz Josess-Ordens: Dr. W. F. Exner, t. l. Regierungsrath, Prosessor an der t. l. hochschule für Bodencultur in Wien; — F. Hopdar, sürstlich Schwarzenberg'scher Oberforstmeisterin Frauenberg; — I. Mahler, Associé der Firma Mahler und Eschenbacher in Bien. — A. Thonet, Möbelsabritant in Bistrih am Hostein. — Das Anterkreuz des königlich süchsischen Albrecht-Ordens I. Classe: A. Baaginer, sürstlich Loblowih'scher Obersorstmeister in Kosten. — Die süberne Medaille (Diplom) für die in Paris ausgestellte Sammlung von Insecten der Schwarzlieser und Lärche: F. A. Bachtl, Obersörster an der L. L. sorstlichen Bersuchsstation in Bien. — Bei der Regional-Ausstellung der steierischen Landwirthe in Cillisser Forsproducte die silberne Staatsmedaille: die Stadtgemeinde Cilli, und das Anerkennungsdiplom: die sürstbische Sutäverwaltung Oberburg.

Ungarn. Doffmann, Forftreferent im ungarifden Minifterium für Cultus und Unterricht, ben Titel eines Oberforftrathes.

Preußen. Den rothen Abler-Orden II. Classe: Dr. Burdhardt, Forstdirector ju Hannover. — Den rothen Abler-Orden III. Classe (mit Schleife): Olberg, Forstmeister zu Magde-burg. — Den rothen Abler-Orden IV. Classe: Findt, Oberförster in Fasanerie; — und Stofch, Oberförster in Börnichen. — Den Kronen-Orden III. Classe: Passow, Oberförster in Sigen-robe. — Den Kronen-Orden IV. Classe: v. Schlebrügge, Oberförster zu Ohlau.

Bürttemberg. Den Friedriche-Orden I. Claffe: v. hügel, Forftmeifter in Sall. — Den Aronen. Orden II. Claffe: Forftrath Rapp. — Den Titel und Rang eines Oberförfters: Erhardt, Revierförfter in Blaubeuern; — Frant, Revierförfter in Heidenheim; — Graner, Revierförfter in Beingarten; — Depp, Revierförfter in hirfau; — Reller, Revierförfter in Plochingen: — Böppel, Revierförfter in Mergentheim; — und Riegel, Revierförfter in Gründelhardt.

Frantreid: Bu Rittern ber Chreulegion ern.: Babel, General-Inspector ber fran-

Bernfen. Preußen. Ale hilfearbeiter: jur Regterung nach Bofen Bublit, Ober-förfter-Candidat in Danzig; — und zur Regierung nach Frankfurt a. D. haffer, Ober-förfter-Candidat in Coln.

Ernannt beg. beforbert: Defterreich. M. Bager, I. I. Forftingemeur-Abjunct in Borg, jum forftingenieur bafelbft; -, Baumer, fürftlich Liechtenftein'icher Dampffagemert. Bermalter in Blumenau, jum Rebierforfter IL Gl. in Dittersdorf; - Drahanomsti, t. t. Forftingenieur-Adjunct in Bolechow, jum Forftingenieur bafelbft; - 3. Chelmaller, L. l. Forftaffiftent in Sallftabt, jum gorfter in Grogarl; - D. Feggi, t. t. Dberforfter in St. Bigil und Borftand des landwirthicaftlichen Bezirtsvereines zu Enneberg zum Birthicaftsführer des neugebildeten Forfibegirtes Enneberg; - D. Jahn, t. t. Forftingenieur-Affiftent im t. f. Ader bau-Ministerium in Bien, zum Forstingenieur-Adjunct in Bolechow; — S. Karl, L. L. Forsteleve bei der Forftdomanen-Direction in Bien, jum Forftaffiftenten in Salzburg; - G. Rlemen, t. L. Forstaffistent in Salzburg, zum Förster in Tamsweg; — 3. Midlit, t. L. Forst-Eleve in Smunden, zum Forstassistenten im Salzkammergut; -- Sindelak, fürftlich Liechtenstein'scher Dampffagewert. Bermalter in Rabensburg, jum Oberforfter II. Cl. und Dampffage-Bermalter in Olmily; — Dr. Bagner, Obmann bes Barnsborfer Anpflanzungs-Bereines, und Bagatsch, Forstmeifter und forftlicher Bezirts-Banderlehrer in Gabel, zu correspondirenden Mitgliedern bes Bereines für Raturtunde in Reichenberg; - E. Beibler, t. t. Forfter in Balb, jum Oberforfter in Goifern.

Ungarn. B. Dracar jum Forftpraktikanten II. Classe in Otocac; — A. hoffmann, t. ungarischer Minifterial-Secretar, jum Oberforftrath; — L. Szabo, jum Förfter auf ber herrichaft Redithelh; — R. Szanit, Forft-Eleve, jum Affiftenten an der Lehrkanzel für forftliche Betriebseinrichtung auf die Dauer von brei Jahren; — J. Tomcsaupi, t. ungarischer Förfter, jum Forstconcipiften in Ungvar.

Preußen. Barth, Oberförster-Candidat, jum Oberförster in Mauche, Regierungsbezirt Pofen; — Dandelmann, Oberförster zu Rumbed, Regierungsbezirt Minben, zum Forsmeister nach Sannover, Osnabrud; — Freiherr von Nordenpflycht, OberförsterCandidat, zum Oberförster in Rominten; — Reuter, reitender Feldjager, zum Oberförster in Wolfsbruch, Regierungsbezirt Gumbinnen; — Schneidewind, Oberförster-Candidat, zum Oberförster in Rumbed, Regierungsbezirt Minden; — Lobt, Oberförster-Candidat, zum Oberförster in Bonnfried, Regierungsbezirt Cassel; — Ulrici, Forstassessor, zum Oberförster in Bonnfried, Regierungsbezirt Greslau; — Forstmeister Schwarz, bisher in Ersurt, zum Oberförster in Cöslin; — Constantin, bisher Oberförster in Reuhans, Regierungsbezirt Frankfurt, zum Forstmeister in Ersurt, Forstinspection Ersurt; — Schleusingen
zungsbezirt Franksurt, zum Forstmeister in Ersurt, Forstinspection Ersurt; — Schleusingen
zun Blankenburg, zum Oberförster in Kottwip, Regierungsbezirt Bressau.

Baiern. Ebner b. Efchenbach, Kreis-Forstmeister in Ansbach, jum Regierungsund Rreissorftrath baselbst; — A. Egerer, Forstamts-Affistent in Neuftadt a. S., jum Oberförster auf bas Revier Unterliezheim Forstamt Döllingen; — G. Endres, Forstgehilfe in Sailauf, jum Affisenten am Forstamt Neuftadt a. S.; — D. Dans, Forstamis-Affistent in Kronach, jum Obersbriter nach Revier Waldmunchen I., Forstamt Cham; — A. Depd., Oberförfter in St. Zeno, Forftamt Reichenhall, jum Rreisforstmeister bei der Regierungs-Finangfammer von Mittelfranken; — E. Mantel, Forstamts-Affisent in Lohr, jum Oberförster in Sur, Forstamt Reichenhall; — A. Maller, t. Julius-Sospital'icher Förster in Bindheim, dum Oberförster auf das Forstrevier Deckmilbl (Bohnsit Bindheim), Forstamt Dammelburg; — A. Philipp, Forstgehilfe in Ebrach, jum Affistenten beim Forstamte Marktleuthen; — 3. Schab, Forstgehilfe am Forstrevier Euerdorf, jum Forstamte-Affistenten auf das Forstamt Elenstein; — A. Schwandner, Forstgehilfe in Rraftshof, jum Forstassissenten beim Forstamt Lohr.

Burttemberg. Revieramte-Affiftent v. Baur. Breitenfeld auf das Revier Alpirebach, Forft Sulz; — hoffammerförfter hartmann in Freudenthal auf das Revier Blaubeuren; — Forftaffiftent Roch in Stuttgart auf das Revier Kapfenburg; — Forftaffiftent v. Thannhausen auf das Revier Ellenberg.

Sachfen. Steeger, Förfter auf Reudorfer Revier, Forftbezirt Schwarzenterg, jum Interimoverwalter a. Einfiedler Revier, Forftbezirt Barenfels.

Bewählt: Defterreid. Bafbing tou, Brafibent ber fteiermartifden ?. f. Landwirth-

Berfett: Defterreich. Faulhammer, fürftlich Liechtenftein'icher Sägebetriebsleiter, von Dittersborf nach Blumenau; — Frant, t. t. Förster, von Thierfee nach Anfstein (im Bege des Dienstausches); — I. Fuchs, t. t. Oberförster, von Offensee nach Traunstein; — I. Deiblert. t. förster, von Traunstein nach Sallstadt; — A. Raspar, t. t. Förster, von hinterriß nach Stanzach; — I. Rrubner, t. t. Domänenverwalter in Spital am Phirn, als Rentamtsverwalter unter Anertennung seiner erfolgreichen Leiftungen, zur Forst Domänendirection nach Smunden; — B. Roll, t. t. Förster, von Aufstein nach Thierfee (im Bege bes Dienstausches); — G. Reichl, t. t. Förster, von Ichl nach hinterriß; — F. Reiter, t. t. Förster, von Stanzach nach Bald; — Schmölz, t. t. Förster, von Tamsweg nach Offensee; — Trutschnigg, t. t. Förster, von Großarl nach Ichl.

Breußen, Bandow, Oberförster von Dambrowla, Regierungsbezirt Oppeln, nach Schleuffingen, Regierungsbezirt Erfurt; — von Bornftebt, Forstaffessor, von Schleswig nach Berlin in's Finanz-Ministerium; — Fischer, Oberförster von Frankenau, Regierungsbezirt Cassel, nach Rosenthal; — Goebels, Oberförster in Bannfried, Regierungsbezirt Cassel, nach Langensebold; — Partung, Oberförster, von Kittel, Regierungsbezirt Marienwerder, nach Schloppe; — Körig, Oberförster in Mauche, Regierungsbezirt Bosen, nach Frankenau, Regierungsbezirt Cassel; — Dr. phil. Schmidt, als Assistent des Prosessors der Mathematik an die Forstalademie Eberswalde; — Schwerdtseger, Oberförster-Candidat, auf die Revier-Försterstelle nach Goldlauter; — Bickel, Oberförster-Candidat, auf die Revierförsterstelle Langenseld.

Batern. R. Fuchs, Forftamts-Affiftent, von Gunzenhaufen auf den britten Functionarspoften in das Forftburean der Regierungs-Finanzsammer von Mittelfranken; — D. Söchtlen Oberförster, von Zwiefel auf das Communalrevier Simbach; — 3. Jung lerb, Forstamts-Affistent, von Marktleuthen nach Kronach; — 3. Miefel, Oberförster, von Waldmunchen auf das Revier Teisendorf, Forstamt Reichenhall.

Sachfen. Brachmann, Oberfürfter, vom Emfiebler Revier, Forfibezirt Barenfels, nach Uffereborf, Forfibezirt Dreeben.

Bürttemberg. Miller, Oberförster in Beiffenau, Forst Beingarten, nach Solitube, Forst Leonberg; — Brobft, Revierförster in Rapfenburg nach Beiffenau. — Steigele Revierförster in Ellenberg auf bas Revier Morbenthal, Forst Zwiefalten. — Bei den württem-berg'ichen Forstbienstprüsungen wurden als befähigt erklatt u. zw. bei ber zweiten: Greiner, — Miller, — Schariry, — Compter; und bei der ersten: Rördlinger, — Schlette, — Schaft.

Benfisnirt. Defterreich. A. Birnfuß, fürftlich Liechtenftein'icher Forstmeister und Guteverwalter in Judenau (derfelbe feierte am 1. April 1878 fein bojahriges Dienstjubilaum); die t. t. Forfter Franz Grabowsti zu Brotucice in Galizien und Abalbert Rlapia bei der Forft- und Domanen-Direction in Bolechow ebendas.

Preußen. Reuenhagen, Oberforfter in Struppach.

Baiern. Helberich, Regierungs- und Areissorftrath in Ansbach; E. hiller Oberförster in Unter-Liezheim, F. A. Döllingen auf sein Ansuchen zeitlich für die Dauer eines Jahres; A. Freiherr v. Lobkowin, Forstmeister in Toly; G. Ahau, Oberförster in Markbibart auf Ansuchen bleibend.

Barttemberg. Erhardt, Revierförfter in Blaubenern; Freiherr v. Dahlen, Ober-förfter in Golitude; Schleinme, Revierförfter, Dettenorben.

Geftorben. Defterreich. F. Anderta, fürftlich Liechtenftein'icher Oberförfter in Allee, Gut Auffee. — Alfred Reichsgraf Edbrecht v. Durdheim. Montmartin, Oberforftmeifter weiland Ihrer Majeftät der Königin Therefe von Baiern, im Schloß hagenberg in Ober-Defterreich. — F. Bitonichet, fürftlich Potocti'icher Forftmeifter in Basia. — Der penfionirte herzoglich Coburg'iche Oberförfter Maximilian Rotter zu Beigenbach in Oberöfterreich (Beziel Freiftabt).

Breufen. Boben, Oberförfter in Bollenfelbe, Proving Sannover. — Blantenberg' Oberförfter in Rottwit, Regierungsbezirt Breslau. — Rath, Oberförfter in Taner, Regierungsbezirt Frantfurt. — v. Brebe, Oberförfter in Langenfelbolb, Regierungsbezirt Caffel.

Baiern. F. Fellmeth, t. Julius-Sofpital'icher Oberforfter ju Dedmilbi, Forftamt Sammelburg. — 2. Rieß, beim Oberforfter beim Forftrevier Borbt, Forftamt Speher. — Baas, Oberforfter in Strullenborf.

Sachfen. Stiebit, Oberforfter in Ullereborf, Forfibegirt Dreeben.

Berichtigungen.

Nach einer und bom herrn Forstmeister Guschelbauer in Carlestift jugegangenen Mittheilung betrugen die im Johre 1877 durch die R. Freiherr v. had'e lberg'iche Schwemme auf der schwarzen Aift nach Au bei Mauthausen gebrachten Schwemmholzmengen 57.580.5 Raummeter Schwemmholz und nicht 83.659.5 Raummeter, wie in der Miscelle "Holztrift und Handelsverlehr in Oberbsterreich im Johre 1877" Seite 95 dieses Jahrganges auf Grund der citirten Duelle angegeben.

Bezüglich bes Bertes "Birthichaftliche und commercielle Beidreibung ber konigl. ung. Staatsforfte" werden wir um Aufnahme folgenber Berichtigung ersucht: In ber heft 2, Seite 96, Beile 1 von oben angegebenen Taxationsformel ift U ju lofden und gr - nr durch U zu theilen.

3m Februar Defte Seite 119, Beile 8 von unten, lies: fatt "Dgilwin" richtig: "Dgiemin".

Briefkaften.

Den. B. D. in D. (Oftgalizien): Der Berfuch, Die Beobachtungerefuliate ber in Balbcomplexen gelegenen meteorologischen Stationen in einer Gesammt-Reberficht zu veröffentlichen, wurde in Diesem Blatte bereits gemacht, scheiterte aber an zu geringer Theilnahme. Bir muffen bemnach mit Bedauern von Ihrem Anerbieten absehen.

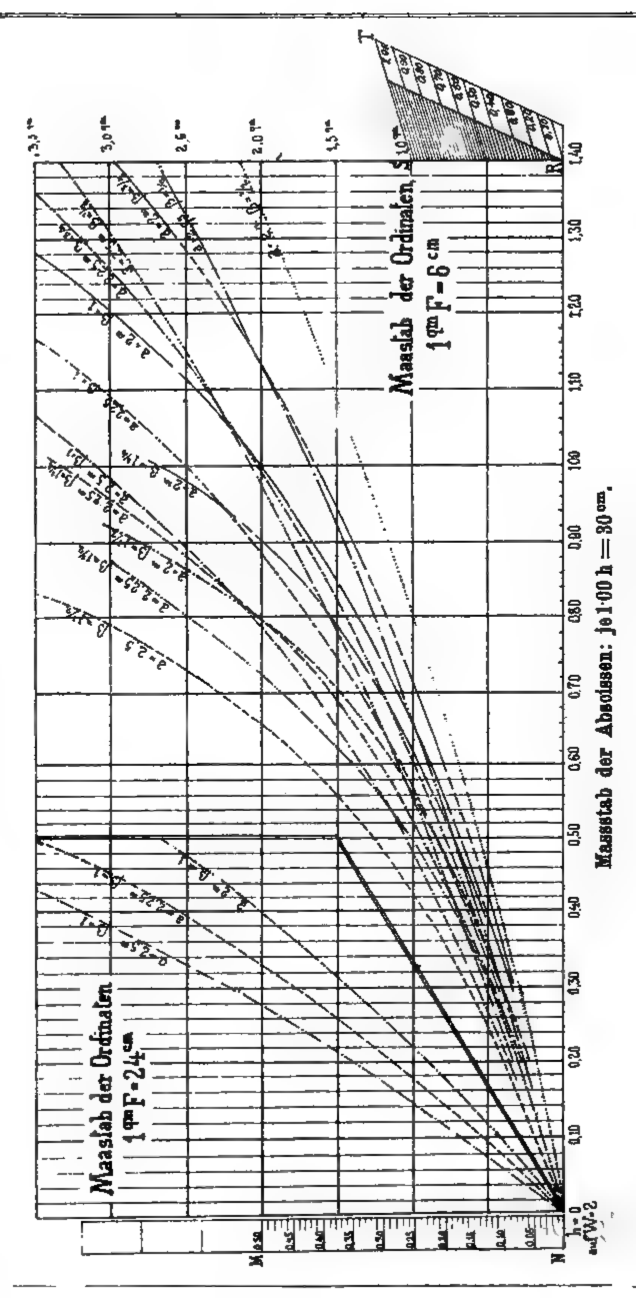
orn. S. in 28. (Baiern); - Dru. Dbf. C. in 2B.: Berbiublichften Dant.

Dru. D. in R. (Ungarn): Die uns von Ihnen in Aussicht gestellten Mittheilungen über die Satra-Ornis werben uns fehr willfommen fein.

Drn. 3. v. F. in G.: Berbindlichften Dant für ihre neuerlichen intereffanten Gen-

Graphische Darftellung

des Wachsens der Profilflächen mit der Zunahme der Wegbreite, der Neigung der Hange und der Ausladung der Boschungen.



C. Schuberg, "Ein einfaches Berfahren gur Beranichlagung von Begebantoften".

Centralblatt

für das gesammke Porskwesen.

Fünfter Jahrgang.

April 1879.

Biertes Beft.

Anatomischer Bau unserer Bolger im hohen Aorden.

Ben

Forftrath Dr. Rördlinger

in Bobenbeim.

Im Spätjahr 1877 erhielt ich burch die Freundlichkeit des herrn Grafen von Wald burg-Zeil eine Reihe ftart fingerlanger Holztrummer, herrsthrend von Bäumen welche der Genannte im Altai und in Sibirien, und zwar vorzugsweise an der Grenze des Baumwuchses gesammelt hatte.

Den nachfolgenden Bemertungen über ben inneren Bau diefes unserer hiesigen Sammlung einverleibten Materiales habe ich Einiges vorauszuschicken. Bunachst, daß sich darunter, abgesehen von schwächeren Sträuchern, keine Bodenstücke besinden, ich also auch nicht wissen kann, wie hoch über dem Boden die unsrigen weggenommen sind, was meine Angaben über Jahresringbreite etwas unbestimmt machen mußte.

Sobann waren die Bezeichnungen mehrerer Holzarten gelegentlich der Ausftellungen, auf denen fie figurirt hatten, offenbar verwechfelt worden. Nach deren Beendigung pflegt, abgesehen vom Berluste mancher Stude, die Geduld zu genauer Bezeichnung der davon zu machenden Ableger zu sehlen und die wissenschaftliche Ausbeute leidet dadurch zum sehr zweiselhaften Bortheile der Ausstellungsbeschauer.

Der herr Graf Beil bemühte fich zwar freundlichft, die bezüglichen Anftande brieflich zu berichtigen, allein bei ber mangelhaften Bezeichnung der Stude blieb ich boch öfters im Zweifel und mußte in diesen Fallen auf Benützung der Angaben verzichten.

Fichte, Abies excels D. C. Ein Gipfelftud vom Ban ber hiefigen, aber

burch einen breiten rothen Ring einen Stanbort mit Schneebrud andeutenb.

Desgleichen, aus bem Altai. Stange von 7.5 Cent. Polzdurchmeffer, bei 47 Polzringen; bennoch weich und mehr vom Anfeben bes hiefigen, ale bes Polzes bohmischen ober fachfischen Ursprungs.

Tanne, Abies pectinata D. C., von Sprianowet. Junges Stammden,

fich im Ban bon ben hiefigen taum unterfcheibenb.

Abies Schrenkiana F. et M. Lepsa. Dechasil-kul. 4 Cent. bides Rundflud, mit an Tonne erinnernder glatter, schuppenloser Rinde, welche auffällt, da Carrière biese Art unter ben Fichten aufführt. An einer Aftwurzel von Bostrichus bidens L. var. quadridens bewohnt. Holz im allgemeinen Ansehen etwa wie das der Tanne, jedoch mit beutlicheren Markstrahlen und im Umfange ber Ringe stehenden Harzporen, welche ziemlich zahlreicher und ftarter find als bei der Fichte.

Ein abscendirender handgelentbider Stamm, vermuthlich Ausschlag von Alnus pubescens Pausch, von Tschutschja. Da die genannte Art von den Botanikern als Barietat der gemeinen Erle, oder als Bastardform von ihr und der Grauerle aufgeführt wird, erscheint der Bau des vorliegenden Studes sehr interessant. Zunächst.

Centralbiatt file bas gof. Berftwefen.

13

burch die dünne, mit sehr starken und hervorragenden, nicht quergestrecken, sondern der Länge des Baumes nach geschlitzten rhombischen Lentizellen. Sie spiegeln sich wieder in dem auf dem Querschnitte deutlich sestungsartig gesormten Umrisse der Holzringe. Große Markstrahlen sehlen ganz oder fast ganz. Die Holzringe, welche nur etwa O-8mm Breite haben, sind besonders gegen den Umfang viel porenärmer und die Poren sind im Allgemeinen viel kleiner, und in ihren Gruppen stehen selten mehr als drei oder vier. Das Holz der vorliegenden Art ist daher dichter. Auch Markstedhen sind in ihm zum Unterschiede von den anderen Erlen selten, wenn überhaupt nur vorhanden.

"Bilber Pfirsich," Amygdalus nann L. Bom Altai und von Sprianowet. Au hoben, steinigen Stellen wachsend. Daumendides, knotiges Trummchen von grauem Periberm, innerlich ungefähr wie eine Prunus spinosa L. gebaut. (Auffallend burch

ibr Abmaß, ba biefelbe Art bei uns taum Bleiftiftbide erreicht.)

Birken, Betula. Gemeine Art, B. alba L., unter ben Hölzern fehlenb. Dagegen die Sattung vertreten durch Zwergbirke, Betula nana L., von Schtschutscha und Burchat, sowie Betula fruticosa Pall. vom Burchatpasse, 1900m über dem Meere gelegen und von Tichorneja ("nörblichste Birke"). Bon den vorliegenden stärkeren Stüden sind die dideren mit 2 Cent. einander im außeren und inneren Ansehen so ähnlich, daß sie wohl sämmtlich fruticosa angehören. Dies um so mehr, als die mit "Stärlste Zwergbirke von Schtschutschja" bezeichnete nur start bleistiftbick ist. Im anatomischen Ban der beiden sindet sich ein wesentlicher Unterschied nicht.

Ohne Bezeichnung, von Sprianowet, jedoch ohne Zweifel Cornus sanguinen L. Solches zu schließen aus gegenüberstehenden Aftknoten, rother Rinde, rundem weißen Mart und dem Ban der Holzringe, mit nicht seltenen peripherisch gepaarten Poren. Im Sommerholz etwas dichter als gewöhnlich bei uns. Braune Kernausbildung in Folge einer Frostbeschädigung nach begonnener Frühjahrsvegetation. Demnach,

wie es fcheint, im Altai burch Froft leibenb.

Duchida, Elaeagnus angustifolia var. songarien Fisch., von Rara-Irtifche Steppe. Nach holzbau und Rernfarbe wie die bei und im Garten gepflanzte, nur

in fleinerem Magftab.

Rriechwachholber, Juniperus, von Ala Cau. Sehr ercentrifch gewachsen. Wahrscheinlich weil friechend auf der Oberfeite, vielleicht durch Tritt, dis auf das Dolz entblößt. Alle drei dis sechs Jahre scheint eine Beschädigung stattgefunden zu haben, in deren Folge sich jedesmal durch Frühjahrsbildung einer rothen Gewebslinie ein bunklerer Ring anlegte.

Wachholder von Schtschutschia. Weniger excentrisch, weil dem Anscheine nach aufrecht erwachsen. Engiährig und nicht blos die ganze Zellmasse bichter, sondern auch vielfach der Sommerantheil der Polzringe bedeutender. Solches, weil ringsum zu beobachten, nicht wohl von wiederholter Einwirkung von Schneemassen

herrührenb.

Dem vorhergehenden fehr ahnlich Arappelwachholder von Lepfa. Holzringe anzusehen wie bei unferem gemeinen Wachholder, aber die ganze Bellmaffe dichter als beim letteren, daher auch von namhafterem specifischen Trockengewichte.

Bachholber von Sprjanowet. Ebenfalls excentrifch. Biel engjähriger (O.4mm)

als ber unferige, aber ungefähr von bemfelben anatomifchen Bau.

Larix europses D. C. Sowohl von Schtschutschia als vom Altai, sehr engiahrig, d. h. 70jahrige Stämmchen von nicht mehr als 6 Bent. Holzburche meffer (O·4mm Ringbreite), bei 7mm Rindedide. Rern mit unscheinbarer, mehr gelblicher als rother Farbe und bei etwa 1/3 der Ringbreite Sommerholz offenbar geringem specifischen Trockengewicht. Ein Stück vom Altai hatte in Folge von plöylicher Lichtstellung rasch 1mm breite Ringe angesetzt. Stammsprossen wie an unseren Baumen.

Lonicera coerulea L. bon Thornejar. So überaus fummerlich, b. h. engs jahrig erwachsen, bag man an bleiftiftbidem Holze 40 Jahre gablen tann, welche nur burch bie Frühlingsporenlinien ertennbar find.

Bedenkirsche, Lonicera xylosteum L., von Sprianowet, ift im Bau unserer

Bedentirfche abulich.

Pinus cembra L. vom Altai hat bei 50 Jahren nur 4.5 Cent. Holzburchs meffer, ift also sehr laugsam erwachsen. Dabei zeigt fle im Holze Spuren früherer Beschäbigung, etwa burch Baumschlag. Rernholzsarbe wie am Tiroler Holze. Rinbe etwas bid und rauh.

Ceber," Pinus cembra L., von Barnaoul, ift im Bau der Tiroler Arve

febr abnlich.

"Cebet," Pinus combra L., von Tjumen, ist keine combra. Ihre Ringe sind ohne Parzporen und breiter, etwas wellenförmig verlaufend und auf einer Seite mit viel rothem Sommerholze verfehen, welches da und bort ben Holzeing fast ganz einnimmt. Rinde mit einzelnen größeren Parzblasen und kleineren der Länge noch verlaufenden Parzlüden. Außerdem mit zerstreuten Ansähen von Aestchen. Offenbar eine Tanne.

Bilbapfel, Pirus malus L. var. Sieversii Koch, von Ala Tau. Unferem ge-

wohnlichen Wilbapfel abulich, bochftens etwas feinerporig.

Afpe, Populus tremula L., von Sprjanowst im Altai, mit Birte zusammens wachsend. Bon unserer Afpe nicht zu unterscheiben. Eine unbestimmte Populusart von Barnaoul, mit kleineren Lentizellen, sonft angerlich afpenähnlich, hat porenteichere, mehr bendritisch verbundene Porenaußengruppen und auffallend bichtes Sommerholz der Bolgringe.

Traubenlirsche, Prunus padus L., von Sprjanowel, an Flugufern und in Thalern wachsenb, 5 Cent. ftarles Trumm mit 1.7mm breiten Ringen. Rinde febr bunn in Folge des langsameren Buchses. Bau des Holzes wie bei der unserigen. Poren und Zellen taum kleiner als bei letterer. Dagegen an mehreren Ringen dunkte Farbe und Störung im Frühlingsporenban in Folge von Bintersoder Frühlingsfrost.

Johannisbeeren, Ribes nigeum L. und R. rubrum L., von Sprianowet, wildwachsend. Dabei eine britte bem Ansehen ber Rinde nach verschiedene, vielleicht grossularia L. ober alpinum L., ben hiefigen gang abnlich.

Beife und ichwarze hunderofe, Rosa canina L., von Sprjanowet, fcwache Stammchen, laffen fich im holzban von ben hiefigen Rofen nicht unterfcheiben.

Robinia caragana L. (Carag. arborescens). Als Kisliza (= Berberis) von Sprjanowt bezeichnet, aber ohne Schatten eines Zweifels dem vorangestellten Namen angehörend und an der verschrumpften geschlossenen Rinde, gelbem Holz und blutrothem Kern auf den ersten Blick zu erkennen. Obgleich nur kleinsingerdick, doch 15jahrig, daher die außeren Jahresringe zum Theile so schmal, daß neben der groben Frühlingsporenlinie zu einer dendritischen Anordnung der Außenporengruppen kein Plat bleibt.

Dichingin, Robinia (Caragana) frutescens L., von Rara Irtisch. Im Holzbau von R. (Carag.) arborescens außer durch die wie bei Robinie aufgeriffene Rinde im Polzbau nur durch festeres Sommerholz der Ringe und minder lebhaft gefärbtes

Rernholy ju unterfcheiben.

Weidenarten, Salices, find zwar durch mehr als ein halb Dutend Arten vertreten, aber leiber nicht genügend bestimmt. Ihr Ban ift übrigens demjenigen unferer Arten ziemlich ähnlich. Im Allgemeinen find fie im Sommerholz etwas bichter, baber auch harter als unfere Weiden.

Die vermuthlich am Wasser gewachsenen Arten, z. B. ein handgelenkbickes Trumm von Beisweibe, S. alba L., haben breitere (2.5mm) Ringe. Andere, darunter die zu Tschornejar allgemein verbreitete S. hastata L. (nicht einmal millimeterbreite, ja zuweilen fo schmale, daß außer den gröberen Poren des Frühlingsfreifes nur für einige kleinere Poren Plat übrig bleibt.

Ein mit zahlreichen Martfledchen verfebenes festholziges Stud (von Tjumen?)

ift offenbar eine Gale, 8. caprea L.

Beifiweibe, Salix alba L. Bon Sprjanowet herrührendes handgelentbides Trumm, einer langfamwuchsigen hiesigen Beifiweibe fehr abnlich, im Sommerbolze bicht.

Sambueus, ohne Zweifel racemosa L., von Sprianowet, ein nur Liahriges Trummchen, bem Traubenhollunder, wie er bei uns wachft, im Holzbau ahnlich.

Bogelbeere, Sorbus aucuparia L., von Sprianowet im Altai. Nicht wesentlich vom hierländischen verschieden. Gin unter ber Rinde erftidtes Stud unter bem itrigen Ramen Birte.

Ein von Tschornejar mitgebrachter fingerbider abscendirender Stamm ober auffleigender Aft, Bogelbeer, Sorbus aucuparis L. bezeichnet, hat zwar im Allgemeinen einen einer Pyrus ober Prunus ahnlichen Holzbau, aber ein rundes, weißes wenn auch kleines Mark, Mangel an Markfledchen im Holz, und außeres und inneres Anfeben ber Rinde sprechen nicht für Richtigkeit ber Bezeichnung.

Eine fingerbide Spiraa, muthmaßlich flexuose Fisch. von Sprjanowel, an hohen Stellen, unsern tleiustrauchformigen Garten-Spiraen abnlich im Ban bes

Dolges.

Als Dochusgun lief mit Elaeagnus angustifolia eine ftrauchförmige Tamarix, welche sich als solche burch Bau und Farbe ihres sehr harten Holzes und die bekannten Doppels und Tripellentizellen der Rinde kennzeichnet. Ein farbloser Rreis im rothen Rern deutet auf dann und wann vorkommendes Erfrieren.

Bafferholber, Viburnum opulus L., nicht wie er bezeichnet: Kalina b. h. Daßholber, Acer campestre L. Bon Sprjanowet. Unferem langsammachfenden Baffer-

holder außen und innen gang ahnlich.

Schließlich fei noch angeführt ein unbestimmtes, außerlich etwa Liguster ober Springe ahnliches bleistiftdides Trummchen mit beutlichen Jahresringen, gelber Warlumgebung und in knopfahnliche Rinbesteinzellen auslaufenden stärkeren Markfrahlen.

Der "Porteur Decanville".

Ein neues Gifenbahnipftem für Robprobuctenbertebr.

100

Prof. Dr. 283. F. Egner in Wien.

Alle Bersuche und Anstrengungen, welche bisher gemacht wurden, um kleine Bicinalbahnen zu construiren, welche man ohne besondere Schwierigkeit von dem einen Orte an den anderen verlegen kann, haben bisher kein so vollständiges Resultat erlangt, daß man nicht einen neuen Borschlag in dieser Richtung der Beachtung werth sinden müßte. Um solche kleine Eisenbahnen wirklich für die Lands und Forstwirthschaft sowie hüttenmännische Exploitation praktisch zu machen, mußte man ein neues System erstunen, dei welchem sowohl die geradlinige Strede, als auch die Curven, Kreuzungen u. s. w. aus einzelnen Stüden bestünden, die man fertig bezieht, zusammenhängen, leicht wieder auseinanderlegen und ohne große Rosten transportiren könnte u. s. w.

Berr Decauville sen., Landwirth und Industrieller zu Petit-Bourg (Seineset-Dise), hat das Problem in einer zufriedenstellenden Weise, gelöst und wir glauben

unseren Bernfegenoffen auf Grund unserer eigenen Bahrnehmungen in ber Pariser Beltausstellung, wo eine Probestrede exponirt war, und auf Grund weiterer von Berrn Decauville erhaltener Daten über biefes neue Shstem einer Bicinalbahn nähere Mittheilungen machen zu sollen. Dieser Bericht bürste umsomehr die Besachtung der Forstleute verdienen, als der "Porteur Decauville" während der ersten 25 Monate seiner Existenz bereits 350 Anwendungen gefunden hat, wovon 14 auf das Forstwesen und die Forstindustrie fallen.

Transport der Faschinen zur Fixation der Dünen auf einer Decanville'schen Eisenbahn von 1100m Länge bewertstelligt; in der Haute-Saone hat die Firma Japy frères & Cie. in Beaucourt gleichfalls eine 1100m lange Strede erbaut zum Transporte vom Baumstämmen von 6 bis 18m Länge; der Graf v. Castex besorgt den Transport von Telegraphenstangen zu Freiburg in Baden auf einer 200m langen Strecke, die nach demselben Systeme ausgeführt wird; andere Anwendungen sinden sich in verschiedenen Sägewerten, Faßsabriken und anderen Etablissements für Holz-Industrie. Dasselbe Eisenbahnspstem hat sich besonders für Erdbewegungen, für die Berfrachtung von Runkelrüben und ahnliche Zwecke bereits bewährt.

Diefer rasche Erfolg erklart sich badurch, daß die von Decanville auf seiner eigenen Ferme in einer Lange von 5 Rilometer nach seinem Systeme hergestellten Eisenbahnen durch die erzielten Bortheile und die allgemeine Anerlennung der Facheleute erst die Beranlassung waren, daß Decanville überhaupt den Bau von Sisenbahnen durch die Errichtung einer Specialwerkstatte für die Oberbaubestandtheile unternahm, und daß das französische Publicum diese Reuerung mit großer

Lebhaftigfeit aufgriff.

Der "Porteur Decauville" beruht auf bem Principe der Bertheilung der Laften auf eine möglichst große Anzahl von Achsen. Handelt est sich um Frachten, welche getheilt werden können, so wie Bergwerlsproducte, Ziegel, Erzengnisse des Acterbaues, so wird die Frachtbewegung badurch erzielt, daß man die zu transportirende Last auf Partien von 250—500 Lilogr. vertheilt, welche in kleine Wagen mit zwei Achsen verladen werden. Dies wäre im forstlichen Transportwesen der Fall, wenn es sich um die Berfrachtung von Lohrinde, Holzschle, Torf und dergl. handelt. Sollen dagegen untheilbare Frachten, wie große Baumstämme, fortbewegt werden, so werden diese auf zwei Wagen mit Drehschemeln gelegt, von benen jeder 8 ober 4 Achsen bestet.

Der Oberbau besteht aus einzelnen Stüden, von benen jedes einen vieredigen Rahmen bildet, welcher seinerseits aus je zwei Schienenstüten und zwei eisernen Traversen zusammengesett ist. Lettere sind flache Platten von geringer Dicke, welche mit ben Schienen sest verbunden sind. Zwei solche Traversen mit zwei von ihnen getragenen Schienen bilden also ein Rechted, bei dem die Schienen-Enden auf der einen Seite über die Platten hervorragen, während sie auf der anderen Seite nicht über die ganze Breite der Platten reichen. Bei der Zusammensetzung der Rechtede sommen dann die übergreisenden Schienen-Enden des einen Rechtedes auf den übrigbleibenden Raum der Traversen des nächstsolgenden Rechtedes zu ruhen. Ein solches Oberbau-Element (Travee) hat entweder 5 oder 2½ oder 1¼ mehre. Ein solches Oberbau-Element (Travee) hat entweder 5 oder 2½ oder 1¼ mehre. Die Breite richtet sich nach der gewählten Spurweite, von denen drei verschiedene in Anwendung gebracht sind. Die Längsseiten der Travees werden immer von Schienen derselben Art gebildet.

In der Fig. 27 ift das Profil dieser Schienen in halber Naturgröße dargestellt, welche eine Ropfbreite von 20mm, eine Basisbreite von 35mm und eine Sohe von 40mm besitht. Die Stärle des Steges beträgt 5mm. Die Schiene wiegt 4k pro laufenden Meter. Diese Schiene ist eine verkleinerte breitbasige Eisenbahnschiene des gewöhnlichen Eisenbahnbaues. Sie ist im Stande, 1000 Rilogr. per Achse zu tragen, doch wird man bei transportablen Anlagen derselben nur mit 500 Rilogr. belastete Achsen zumuthen.

Die Spurweite von 40cm ift bie empfehlenswerthefte fur bie Anwendung biefes Syftems, boch tonnen mohl auch folche von 50 und 60cm jur Anwendung gebracht werben. Eine Travée non 5m Lange und 40cm Spurweite wiegt 47 Rilogr., fann baber ohne besondere Anstrengung von einem Arbeiter in ber Art getragen werben, bag berfelbe fich inmitten bes Rahmens befindet und mit je einer Band eine Schiene anfaßt. Die Bahnelemente für 50cm und 60cm Spurweite find weniger leicht zu transportiren und werden daber nur dann angewendet werden tonnen, wenn die Berlegung ber Traffe von einem Orte nach bem anderen nur

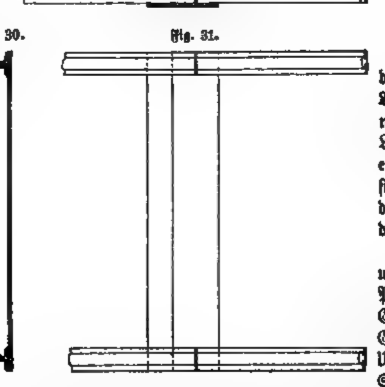
nach großeren Reitraumen flattfinbet. Die Schienen find mit ben eifernen Traverfen gegenseitig befestigt. Die Entfernung bon einer Traberfe jur anderen beträgt 1.25m. Jebe Traberfe befitt zwei Bobrlocher, welche man benuten tann, um einen Bolgen ober eine Fundamentichraube burchzusteden, um bie aus Gifen gebilbeten Traverfen auf bem unterliegenden Solgichweller gu befestigen. Dies gefchieht bann, wenn eine permanente Unlage errichtet werben foll

ober wenn man aus anderen Rudfichten, 3. B. wegen fchlechter Bodenbeschaffenheit

n. bgl., eine größere Sicherung bes Oberbaues herbeiführen will.

Die Erfahrung hat indeffen gezeigt, daß in ber Mehrzahl ber Falle bas Geleife genügend firirt ift, ohne Solgichwellen hinzugufügen. Es genügt, ben Boben, auf welchem bie Bahnelemente gelegt werben, abzuglatten, fo bag bie Travees und die Schienenfuße möglichst überall aufruhen, wobei eine Abgrabung von 5cm Tiefe in der Regel genügt.

Die Berbinbung ber einzelnen Rohmenftude unter einander pollzieht sta auf höchst eins 814. 30. fache Beife. Man fett eben eine Trabée neben die ans dere, die Enden der Schienen auf ber einen Seite find mit angenieteten Flanfcen verfeben, welche fo weit borgefcoben werben, bis fle bas Schienen-Ende ber nachsten Travée übergreifen (ftebe Fig. 28 und 29, welche bie ber Beleisachse zugekehrte



Schienenseite barftellen). Bur Berbindung dies nen nur zwei Laschen, für je einen Schienenftrang eine auf ber inneren Geite ber Beleife.

Die Fig. 30 und 31 ftub ein Profil und ein Grunbrig. Geleifes in ber Umgebung Stofe. Bei ber

Lafchenverbindung find feine Schrauben angewendet und Aberhaupt nur zwei Riets bolgen vorhanden, von benen je einer an je einem Schienen-Ende festliegt.

Die Berbindung ber Schienen-Enden ift ausreichend fraftig, ba es fich ja nicht um Betrieb biefer Bahnen burch Locomotive fondern Pferde und andere animalifche Motoren handelt. Diefe Laschenverbindung gestattet auch eine überans rafche Bufammenfugung ber Bahnelemente und eine ebenfo rafche Demontirung. Der befte Beweis für diefe Behauptung ergibt fich aus bem Datum, daß 300m Geleife gerlegt und in einer Diftang bon 30m wieber montirt, nur eine Beit bon 1 Stunde 15 Minuten beanspruchen.

Die Curven bes Bahngeleises werden mit Rabien von 8, 6, 4 und felbft 2m aus 21/2 und 11/4m langen Travées zufammengefest. Bei einer Spurweite von 40cm tann bei einem Rabins von 8m Pferbebetrieb, bei fleineren Rabien nur Betrieb burch Menschentraft angewendet werben.

Fugen wir noch bingu, bag ebenfo einfach und ingenide bie Rrengungen,

4

₩ig. 82.

Drehscheiben und die Betriebsmittel für verschiebene Zwecke construirt
sind, so erklärt sich der
bedeutende Erfolg dieses neuen Systems von Sisenbahnen, das sich
ganz besonders zur Anwendung auf bestehenben Straßen eignet. —
Fig. 32 zeigt das Profil
eines Straßen - Leber-

ganges über bas Geleise bes "Porteur Decaubille".

Aeber die Genauigkeit der Längenmessungen und über die zulässige Differenz zweier Aessungen derselben Länge.

MIN.

grang Lorber,

o. b. Brofeffor ber bratt. Geometrie a. b. t. 2. Bergalabemis in Leoben.

Im December Defte bes "Centralblattes für bas gesammte Forstwesen" ist ein Citat aus meiner 1877 veröffentlichten Arbeit "über die Genauigkeit der Längenmeffungen" enthalten; die angegebenen Werthe der mittleren zufälligen Fehler µ der Längeneinheit, aus welchen der mittlere Fehler der Länge L durch die Formel µ [/]. gebildet wird, nämlich:

füi	- Reffungen	mit	Meglatten lange gefpannter Schnur 0.	000535
**		**	" ohne Schnur	000927
,,,	21	**	dem Stahlmegbanbe	00216
,,,	"	F#	ber Drehlatte (Defgirtel, Felbgirtel) 00	00212
	**	17	ber Deflette	00800,

beziehen fich jeboch alle auf ganftiges Terrain, wie bies in ber citirten Arbeit wieberholt betont wurde.

Um Mißbentungen hintanzuhalten, hielt ich mich für verpflichtet, dies hier erganzend nachzutragen; da ich aber seither die Frage nach der Genauigkeit der Längenmeffungen weiter verfolgt habe, so sei es mir gestattet, auch die übrigen Resultate hier mitzutheilen.

Wenn man von bem Werthe für Lattenmeffnngen lange gespannter Schnur, ba fich berselbe für bie verschiebenen Terraingattungen gleich bleibt, absieht, so erhalt man für die übrigen bas Berhaltniß:

1:2.3:2.3:3.2.

wonach fich Bahlenwerthe für andere Terraingattungen ergeben, wenn für ein Bertzeug ein ficherer Werth vorliegt.

Um einen folden zu erhalten, habe ich bie mir vom Berrn Oberforfter Bei fis bach freundlichst zur Berfügung gestellten Resultate von 413 Doppelmessungen mit bem Stahlmegbande, welche zum Zwede ber Durchführung einer Forstvermessung auf dem 1614.7m über dem Meere gelegenen Rennfelbe in Steiermart angestellt wurden, einer Berechnung unterzogen und babei erstens das theoretische Fehlersfortpflanzungsgesetz nach ber Quadratwurzel aus der Lange abermals bestätigt gefunden, und zweitens ben mittleren zufälligen Einheitsfehler mit 0.0095 abgeleitet.

Da bei ben in Rebe stehenden Meffungen eine burchschnittliche Meigung bon 13° gegen ben Horizont und eine Maximalneigung von 40° vortam, so barf bas Terrain ohneweiters als ein ungunstiges bezeichnet werden; gestützt auf ben Werth 0.0095 und die oben angegebenen Berhältnißzahlen ergeben sich nunmehr die Werthe µ für Messungen mit:

	günftiges T	mittleres T T 4	ungfinfliges i n
1. 2 Stud 4 m-Latten ohne Sonur (2 Mann Bebienung)	. 0.0009	0.0025	0.0041
2. bem Stahlmegbanbe (1 Dann Bebienung)	. 0.0022	0.0059	0.0095
8. ber Dreflatte (1 Mann Bebienung)	. 0.0021	0.0058	0.0092
4. ber Deftette (2 Mann Bebienung)	. 0-0030	0.0080	0.0180

Für die namentlich in Süddeutschland gebrauchlichen Meffungen mit zwei Stud Meßlatten (ohne Schnur), welche nur von Einem Manne bedient werden, erhalt man volltommen zutreffende Werthe für µ, wenn man aus den für 1. und 3. angegebenen ein Mittel nimmt, wonach sich ergeben: 0.0015 0.0042 0.0068. Wenn, wie dies ebenfalls für diese Meßmethode üblich, ja oft unerläßlich ift, an Abhangen zwei Gehilfen mitwirken, so ist es natürlich selbstverständlich, daß dann der aub 1. angegebene Werth zu gelten hat.

Da die festgestellten Zahlenwerthe auf 6796 Meffungen fich ftuten, fo ift es gewiß berechtigt, fie auch für die Beantwortung der für die Praxis wichtigen Frage nach der zulässigen Differenz zweier Meffungen derselben Länge mit demselben Meßwertzeuge zu Grunde zu legen.

Die aus der Theorie der Meinsten Quadrate für die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers A resultirende Function

$$\varphi(\Delta) = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e - h^2 \Delta^2$$

gibt, entsprechend ber gemachten Boraussehung, für $\Delta = \pm \infty$ den Werth Rull, während es bekannt ist, daß für jede Beobachtungsart ein gewisser Fehler besteht, der nicht überschritten wird, insofernt eben nur zufällige und nicht grobe Fehler berücksichtigt werden.

Fordan? kommt auf Grund theoretischer Betrachtungen zu folgendem Schlusse: "Insoferne nicht besondere Untersuchungen über den Maximalfehler einer Beobachtung vorliegen, hat man das Recht, den zu erwartenden Maximalfehler etwa gleich dem breifachen mittleren Fehler anzunehmen."

Selmert's findet ebenfalls auf Grund theoretischer Untersuchungen die Bahrfcheinlichkeit, daß ber zu erwartende Maximalfehler größer als:

und daß demgemäß der zu erwartende Maximalfehler M > 2m und < 5m anzunehmen sei.

¹ Bur Genauigfeit ber Langenmeffangen, "Berg- und huttenmannifches Jahrbuch", 1878, 2. Deft.

^{3 3}ord an, über Die Dagimalfehler einer Beobachtung, "Beitidt. f. Bermeffungewefen", 1877, S. 35.

^{*} Delmart, über ble Mazimalfehler einer Beobadtung, "Beitfor. f. Bermeffungemefen". 1877, 6. 181.

Ift ber Maximalfehler M bekannt, fo gibt M 1/2 bie Maximal-Differeng alfo bie julaffige Differeng - zweier Meffungen berfelben Lange.

Mus ben bon mir benutten Deffungeresultaten lagt fich bie Frage nach ber

Maximal-Differeng auf prattifchem Bege beantworten.

Es fand fich bie größte aufgetretene Differeng zweier Meffungen berfelben gange fur bie Meffungen mit:

Meglatten lär	nge gef	panuter	6 41	TUT	дц		٠				40m
" ођ	ne Sch	nur 3u						•	•		4·1 m
bem Stahlme	Bbanbe	(günfti	ges S	Eerro	iiu)	Яп		•			4:0 m
<i>u n</i>		(ungfii	ifliges	. ,	,)	10			•		\$:8 m
ber Dreblatte	au .								٠		4.6 m
ber Deflette	**						٠	•		-	8.9 m

Ein einfaches arithmetisches Mittel gibt fonach die zulässige Differenz zweier Meffungen — bem vierfachen mittleren Fehler, worans für den zu erwartenden Maximalfehler der Werth H == 2.8m folgt.

Beftütt auf biefe Werthe, ergeben fich bie julaffigen Differengen, wie folgt:

	E (rrat	*
1. Deffungen mit 2 Stild Deflatten langs			
gefpannter Schnut	0.002 1/L	0-002 1/ L	0.002 1/L
2. Meffungen mit 2 Stild Deflatten ohne		_	
Sanur (2 Manu)	0.004 1/L	0. 0 10] ∕ <u>L</u>	0·016 1/ L
8. Deffungen mit 2 Stild Meglatten ohne		_	
Sonnr (1 Mann)	0·006 1/ L	0 017 1/L	0.027 VL
4. Meffungen mit bem Stohlmegbanbe	0.009 1/L	0-024 VL	0.088 1/ L
5. ,, ber Dreblatte	0.008 J/L	0·023 1/L	0.038 1/ L
6. ' " " " Meflette	0·012 1/L	0.032 1/L	0.052 V L

Diese Angaben gewähren für die Praxis sichere Anhaltspunkte zur entsprechenden Aussührung von Längenmessungen und konnten in die Bermeffungs-Instructionen behufs Fesiskellung der geforderten Genauigkeitsgrenze ohneweiters aufgenommen werden, da auch die Unsicherheit in der Fixirung der Endpunkte in ihnen entstalten ift.

Manche Instructionen gestatten als zulässige Abweichungen ohne Rudsicht auf bie Länge, einen aliquoten Theil ber Länge, was mit bem Quadratwurzelgeset nicht im Einklange steht; es mag sein, daß es für die praktischen Bedürfnisse bequemer ist, die zuläfsige Differenz mit $\frac{1}{n}$ L zu rechnen, als nach den obigen Formeln.

Es unterliegt aber teiner Schwierigkeit, aus obigen Werthen Näherungsformeln zu rechnen, in welchen auf die einfachere Ermittlung der gestatteten Abweichung Rudssicht genommen wird; nur können diese Formeln nicht dem Gesete D=xL folgen, soudern sie mussen die Form D=xL + y haben, wo y eine constante Größe bedentet; natürlich kann dann diese Formel nicht für jeden Werth von D gelten, sondern man muß zur Ermittlung von x und y eine gewisse Grenze für D — etwa 60 und 400 m — annehmen.

Für die Meffungen mit bem Stahlmegbande g. B. erhalt man fonach

günftiges Terrain 0.00088 L + 0.06 anftatt 0.009 \sqrt{L} mittleres " 0.00086 L + 0.15 " 0.024 \sqrt{L} ungünftiges " 0.00135 L + 0.24 . " 0.038 \sqrt{L}

Diefe Erwägung fand zweifellos bei ber Angabe ber betreffenden Be-

flimmung ber württembergifchen Anweisung (§. 14) ftatt.

Es find allerdings die in ben verschiedenen Justructionen angegebenen zuläffigen Fehler größer, als die nach vorftehender Auseinanderseyung fich ergebenden; ich halte dies jedoch teineswegs für einen Bortheil berselben, da die Erweiterung der

Genauigkeitsgrenze ohne Zweifel fehr oft geringere Sorgfalt zur Folge haben wird, und ich halte biefe groß eren gulaffigen Gehler hochftene bort fur berechtigt, wo es fich um die Differenzen von "abgefest" gemeffenen mit "burchlaufenb" gemeffenen Längen handelt.

Man tonnte übrigens unbedenflich bie angegebenen Berthe ber gulaffigen Differengen noch verringern, weil ja bei Beobachtung ber nothigen Sorgfalt bie Maximal-Differeng fehr felten erreicht wirb, wie aus nachftebenber Tabelle betreffenb bie Stahlbandmeffungen im ungunftigen Terrain, welche bie größten aufgetretenen und bie fur bie entsprechen ben Langen nach ber Formel 0.038 1/ L gerechneten julaffigen Differengen enthalt, ju erfeben ift.

Grappe	Langen zwifchen	g r 5 g Seobachtete Differ	t e berechnete e n h	größte Differeng beobachtet bei L =
I	0-20m	0·10·	0-16m	17·85m
11	20—40m	0.20m	0-22m	85·00·
Ш	40-60m	0.20m .	0.25m	41·40m
IV	60-80m	0 29m	O-80m	62-20m
▼	$80-100^{m}$	0-30m -	0·84m	81·35m
VI	100120m	0-24m	0·40m	109·83m
VII	120-160m	0-88m	0·47=	152.00m
VIII	160-200m	0-80m	0.23m	196·30m

Unter allen 413 Differenzen waren 112 gleich Rull und nur 58 überstiegen ben Berth der halben julaffigen Differeng, fo bag alfo in 355 Sallen bet gufällige Fehler bes Mittels aus beiben Messungen tleiner als der vierte Theil ber zulässigen Differenz (also kleiner als 0.0095 L/L), b. h. kleiner als der mittlere Fehler einer einzelnen Meffung blieb.

Unfere Langenmeffungen werben aber außer burch jufallige, noch burch bie regelmäßigen gebler beeinflußt; biefe mirten ftets in bemfelben Sinue, treten bei wiederholten Deffungen berfelben Lange und bei Borhandenfein derfelben Berhältniffe in berfelben Größe auf unb nehmen im einfachen Berhaltniffe aur Lange gu.

Geftütt auf die frei von regelmäßigen Fehlern vorausgefetten Deffungen lange gespannter Schnur bestimmte ich die regelmäßigen Fehler fur die übrigen Meffungen wie folgt:

```
Meffungen mit Latte ohne Schnur (2 Gehilfen) + 0 009%
                                 (1 Behilfe) + 0.044%
           " bem Stahlmegbande
                                            +0.032\%
           " der Drehlatte
                                            +0.079\%
           " ber Deffette
                                             -- 0.046°/<sub>0</sub>
```

Dag bie aus biefen Fehlergrößen hervorgehenben Correctionen (O·00009 L u. f. f.) erft bann an bie Meffungerefultate anzubringen find, wenn biefe mit Rudficht auf bie Lange bes Defwertzeugs und auf die Reigung gegen ben Borigont bereits corrigirt finb, ift felbftverftanblich.

Bioher ift biefen Fehlern wenig Aufmertfamteit zugewendet worben; ba fie aber bei ben meiften Deffungen boch nicht unbebentenbe Großen erreichen, fo ift es bann nothwendig, will man nicht wiffentlich einfeitige Fehlereinfluffe in ben Refultaten gurudlaffen, fie entweber burch Anbringung ber Correction ober burch entsprechenbe Berlangerung bes Defewertzeuge - ein Borgang, ber in Burttem. berg genbt wirb - unschäblich zu machen.

Auffallend ift es, daß die Deffungen mit ber Rette gu fleine Refultate ergeben, was ich übrigens nicht nur bei meinen fondern auch bei anberen Deffungen fanb; die Urface bavon liegt barin, bag die Gehilfen ber Rette beim Deffen im Mugemeinen eine größere Spannung, welche fich aber ber Berudfichtigung entzieht. geben, als beim Bergleichen berfelben mit einer mittelft Latten aufgetragenen Lange von 20m, was bei ben anderen Instrumenten nicht ber Fall ift.

Spricht ber größte zufällige Fehler gegen die Rette, so muß die angegebene Thatsache, welche die Rette zu einem ganz unzuberlässigen Wertzenge macht, ba die Resultate nur zu sehr von den Gehilsen abhängen, doch dazu auffordern, sie ehesthunlichst vom Schauplate der geodätischen Thatigleit verschwinden zu machen. Um so befremdender muß es daher berühren, daß die "Instruction für die Begrenzung, Vermartung, Vermessung und Betriebseinrichtung der österreichischen Staats- und Fondsforste" die Verwendung der Meßtette noch gestattet und des ohne Zweisel weit besseren und zuverlässigeren Stahlmesbandes gar nicht erwähnt.

Intgegnung

auf die im lehten Becember-Heft dieses Blattes enthaltene, mit A. v. G. gezeichnete Besprechung meiner Schrift "Die Forstreinertragslehre etc."

Prof. Dr. 28. Borggrebe in Bonn.

Der A. D. G. gezeichnete Recenfent meiner Schrift ift Anhanger ber Reinertragetheorie, wie biefes u. A. auch aus bem in bemfelben Befte Seite 609, Beile 1-4 von oben beponirten Sate bes t. t. Oberlandforstmeisters und Minifterialrathes Beren Robert Didlit bervorgeht (ber Beren A. b. G. ju tennen fcheint). Darans folgt naturgemäß, bag er eine Schrift verurtheilen muß, die biefe Theorie und ihre fraftigfte personale Stupe, welche in Wechselwirfung mit ihr groß geworben ift, auf Tod und Leben bekampft. — Die Recension umfaßt nun — abgesehen von ben Anmertungen - etwas über 21/2, meine Schrift faft 21/2 Bunbert Dctavfeiten. Lettere konnen burch Erstere nicht füglich wiberlegt fein follen — man braucht ja oft mehr als 3 Seiten, um einen Sat wirklich zu widerlegen, den jedes Rind auf ben erften Blid ale einen falfchen ertennt! Berr A. b. G. hat alfo im Befentlichen nur eine referirende - nicht fritifche Recenfton bringen wollen. Auch für eine folche bleibt es, zumal wenn fte anonhm und abfällig, im Intereffe bes Bublicums erwünscht, wenn fle wenigstens auf einige mortliche Citate möglichft folder Stellen geftagt wird, welche eine effentielle Bebentung haben. Derr A. v. G. hatte alfo blos zu fagen brauchen: "Das und bas will Borg greve nachweisen - hat biefes aber, meines Erachtens, nicht allein nicht erreicht, fonbern fogar in einer im hochften Grabe verwerflichen Art nad Weise versucht." Dieses "bas unb bas" brauchte Berr A. v. . . wieberum nicht, wie er gethan, aus einzelnen unvollständigen Sattheilen aus bem gangen Buche gufammengufegen - ich habe es ja, um meinen Recenfenten, Gleichgefinnten und Gegnern bas Gefchaft zu erleichtern, auf ben 5 Seiten 218-223 meiner Schrift in 15 Thefen gufammengeftellt! Bollte Beir M. v. G. biefe Thefen nicht alle recapituliren - nun bann fo viel und fo wenig von ihnen, wie ibm gut ichien . . . aber bie wortliche Reproduction wenigstens ber wichtigften biefer Thefen war boch am Ende geeigneter, um ben Lefer, ber meine Schrift nicht tennt, auf wenigen Octavfeiten einigermagen über bie Tenbeng berfelben zu orientiren, als bie aus ihrem Zusammenhange geriffenen, unvollständig wiedergegebenen und burch eigene Buthaten bes Berrn M. v. G. in neuen, anders artigen Busammenhang gebrachten Worte und Gattheile meiner Schrift, beren Sinn durch biefe Behandlung fast burchwege ganglich entstellt ift! Gollte Berr A. v. G. leugnen, daß Letteres ber Fall, so bin ich bereit, in einem späteren Artitel durch

eine parallele Zusammenstellung meiner wirklichen Aeußerungen mit den bom Berrn A. b. G. mir untergeschobenen, den positiven Nachweis hiefür beizubringen — vorausgesetzt, daß die verehrliche Redaction die Gute hat, zu diesem Zwed mir etwa 3—4 Seiten zur Disposition zu stellen. Für jest verzichte ich darauf, weil es für den Leser ebenso uninteressant wie für mich zeitraubend und undankbar ift, in oxtone nachzuweisen, daß und wie herr A. v. G. auf $2^{1/2}$ Octavseiten mich eirea 20—30mal falsch eitirt hat. Und ich habe doch auf meinen $2^{1/2}$ hundert Octavseiten, die gegen heper's Schrift gerichtet sind, noch nicht ein einzigesmal falsch eitirt!!!

Somit mag es gestattet sein, für jest nur bem Eingang der Recension etwas naber zu treten, in welchem auf Grund einiger von mir theils gebranchter, theils nicht gebrauchter Redewendungen der Rachweis versucht ift, daß "man sich in meiner Schrift dem ganzen Tone nach eber vor ein etwas leidenschaftlich geführtes Wirthshausgespräch, als vor eine forstwissenschaftliche Abhandlung versetzt glaube" und "daß meine Art der Besämpfung eines wissenschaftlichen Spstems nicht mehr anständig genannt werben tonne".

Bur Begründung dieses Urtheiles behauptet die Recension wortlich: "Dem Berfasser der sorftlichen Statit wird ba (in meiner Schrift) allenthalben (sic) abssichtliche Zweideutigkeit, unreeller Borgang, die Berfechtung wissentlicher Unwahrsteiten zur Erreichung seiner Zwede u. f. w. imputirt (vio), die forstliche Statit selbst (sic) als wissenschaftliche Hochstaplerei, als literarische Bauernfängerei bezeichnet, die er (Dr. Borggreve) nunmehr der Bollsjustiz preisgibt — Dr. G. Deper's Ausführungen (sic) seien lediglich (sic) blauer Dunft, mathematische Spiegelsechterei, absichtliche Scheinmanober, um das forstliche Publicum zu täuschen" u. s. w.

3ch erwidere, daß der Berr Recenfent schwerlich wird nachweifen tonnen unb wollen, wie ich Beren Dr. G. Beper "allent halben" "abfichtliche Zweibeutigfeit" sc. imputirt habe; bag bas Bort "Bweibeutigfeit" in meinem Buche wahricheinlich überhaupt nicht, bestimmt nicht in irgend welcher Begiehung ju G. Beber und feinen Meufterungen bortommt, ebensowenig wie bie Borte "unreeller Borgang" baft ich bie "Berfechtung wiffentlicher Unwahrheiten" nirgenbe behauptet; vielmehr nur betreffs gebruckt vorliegenber und von mir wortlich reproducirter Gage G. Bener's, - in erfter Reihe binfichtlich bes Gobes: "Man tragt jur Erforfchung biefes Befetes (nach welchem die Bolgpreife fich entwideln) Die Preife, welche für ein bestimmtes Sortiment im Laufe ber lettverfloffenen a Jahre erzielt murben, ale die Ordinaten einer Curve auf und verlangert biefelbe nach Daggabe ihres bisherigen Berlaufes; ober man ermittelt, wenn es fich um größere Genauigfeit handelt, bie Gleichung ber Curve und bestimmt hiernach den Bolgpreis für einen fpateren Zeitpuntt", - es "ale eine immerhin nicht fernliegenbe Bermuthung "bezeichnet habe", bag er, in Berfolgung eines für gut gehaltenen Endzwedes, bas Mittelchen, gewiffe Schwächen feiner Argumentation ju verhallen, ber Rette bes Beweifes in Ermangelung eines Befferen bier und ba ein nur fcheinbar verbindenbes Glieb einzufugen, nicht verschmäht habe". Und auch diefes nur bedingungsweise! Denn ich habe ausdrücklich hinzugefügt, ich werbe, wenn Berr G. Deper öffentlich ertlare, bag er an die Borausbeftimmbarteit ber Bolgpreise, an die Correctheit eines breiprocentigen Zinsfufes, an die Moglichteit, ben Capitalewerth quabratmeilengroßer Bolzbeftanbe ober Balbbobenflachen festzustellen, felbst glaube, refp. wenigstens bis 1871 geglaubt habe, gern und fofort revociren. (Bergleiche Seite 11 meiner Schrift!). Gine folche Ertlarung ift bis jest nicht erfolgt, mir wenigstens nicht befannt geworden. Go lange fie nicht exfolgt ift, laffe ich bie Alternative, wie ich S. 86 boch ausbrücklich ausgeführt, offen und bin mir bewußt, bamit, fowie baburch, bag ich erft, nachbem fteben Jahre lang teine Stimme gegen biefe Argumentationeweife bes Parteiführers

fine an einer Stelle (G. 171) bezeichne ich einen Bufah G. Den er's als "recht fein und bentungs-fühlg conftruirt".

B. Deper laut geworden ift, gegen ihn auftrete, ber perfonlichen Rudfict reichliche

Conceffionen gemacht gu baben.

Denn auch die perfonliche Radficht muß boch am Enbe ihre Grenze finben! 230 eine falfche und ichabliche Lehre wefentlich von einer Berfon getragen wirb, muß die Person mit ihr fallen, wenn fie fich nicht betehren laffen will ober tann. Der Boranssehung, von welcher man gern Jedem gegenüber ausgeht, bag er nur und voll feine unverholene Uebergengung ausspreche, tann fchlieflich ber gefunbe Deufdenverftanb und bas Bohl Taufender nicht geopfert werben! Schuler Bener's, 3. B. Berr Prof. Dr. 3. Lehr (im December-Beft 1878 ber Milg. Forft- und Jagb-Beitung" Seite 427, Spalte 2, Beile 9 von unten), fprechen ja felbst aus, bağ "gang die gleichen Argumente, wie ich fie bringe, fich schon bei Belfferich, Braun, Jager u. A. fanben". Ich felbst weiß bestimmt, daß ich herrn G. Deper bie von mir beigebrachte Argumente icon vor bem Ericheinen ber forftlichen Statit im Wefentlichen oftere angeführt habe. Diefe Argumente find aber - ich tonn mir und Anderen darin nicht helfen, - nicht wiffenichaftliche Theoreme, fonbern Appellationen an bem gefunden Denfchenverftand, Aber die fich nicht ftreiten lagt und ju beren Berftandnig man folieglich weber Forftmann ju fein noch ftubirt ju haben braucht. Bas ich in biefer Beziehung gethan habe, und mas nothwendig endlich einmal geschehen mußte, ift wefentlich bas, daß ich folde offenbar unhaltbare Gate, mit welchen die ganze Theorie fteht und fallt, bes umbullenben Beimertes entlleibet und in ihrer gangen nadten Rachtigfeit ben Berfechtern ber fraglichen Theorie und dem großen Bublicum vorgeführt habe.

3ch begreife febr wohl, daß es außerft peinlich für Erftere ift, fich jest öffentlich vor die Frage gestellt zu feben, ob fie diefe gebrudt vorliegenden Borberfate ihrer Theorie halten wollen, refp. felbft glauben ober geglaubt haben. Denn ohneweitere Letteres annehmen, lediglich beshalb, weil man von Schriftftellern auf wiffeufcaftlichem Gebiete von vorneherein und ber Regel nach mit Recht annimmt, bag fte nichts bruden laffen, was fie nicht felbft glauben, wirb mir, ich wiederhole bas, jenen Gagen gegenüber ju fcmer. Es bebarf hierzu, meines Erachtens, einer ausbrudlichen Beftatigung, und ich tann im Intereffe beffen, mas ich für Babrheit und Biffenicaft halte, fomit ben Berren bie freilich peinliche Situation nicht ersparen, bier garbe ju betennen, ansjufprechen, ob fie noch und troy Milem, was bagegen gefchrieben und gefagt worden ift, und nun gar nach ben Erfahrungen bes letten Luftrume, an bie Berechenbarteit ber tanftigen Solzpreife, eines Thenerungszuwachfes zc. glanben ober nicht. Bejahen fie biefe Frage nun wohl, fo fehlen mir für ein "wiffenichaftliches Spftem", welches fich auf biefe Berechenbarteit flütt und fluten muß, gartere Bezeichnungen ale bie, welche ich für Diefen Fall in meiner Schrift gebraucht habe; und verneinen fie - nun - bann tonnte, glaube ich, fogar mein Herr Recenfent wir die Anerkennung nicht verfagen, bag ich bas, was gefagt werden mußte, noch in recht urbaner form beponirt habe. (Bahricheinlich freilich geschieht Reines von Beibem!) Denn mas weiter bie Ansbrude "wiffenfchaftliche" Dochftoplerei und literarifde Bauernfangerei betrifft, fo habe ich fle allerbings gebraucht, aber nicht in Bezug auf "bie forftliche Statit felbft". fonbern wieberum junachft lediglich in Begrehung auf ben obigen Sat, ber mit feinem gangen bor- und radwarteliegenden Busammenhange Seite 85 und 86 mortlich citirt ift. Beibe Ausbrude tommen nur auf Seite 86 meines Buches bor, wo auch bie Borte "mathematifche Spiegelfechtereien" wiederum mit Begiebung auf bie Behanptung . Beger's fteben, bag man bie fünftigen Bolpreife fur die bei ftatifchen Berechnungen nach G. De per'icher Borfchrift im Betracht ju giebenben Beitraume mittelft hoberer Curven conftruiren, ober, "wenn es fich um größere Benauigfeit hanbelt", nach ber Gleichung ber Curve beftimmen tonne. Lebiglich für biefe gebruckt vorliegenben Behauptungen 3. Beger's alfo find bie obigen zweifellos und absichtlich icarf, aber, wie ich meine, treffend gewählten

Ausbrücke von mir angewandt und werben fie festgehalten; und ich freue mich, hinzusfügen zu können, daß in einer der neuesten Nummern des "Ausland" — welches doch gewiß ein "anständiges" Journal ist —, von einem hervorragenden Witarbeiter besselben, bei einer ähnlichen Beranlassung ziemlich bieselben Wendungen gebraucht flud.

Der Ausbrud "Spiegelfechterei" tommt freilich bei mir wohl noch einige-

male bor, 3. B. Seite 31. Dort fleht:

"Der algebraische Ausbruck hat nur einen Zweck für die algebraische Operation; wo letztere nicht möglich ober nicht nothig, ift er eine Spielerei ober eine Spiegelfechterei, bestimmt, ober doch, wie der Erfolg gelehrt hat, min- bestens sehr geeignet, der Menge zu imponiren, welche häusig nur zu geneigt ist,

auf gut Glad bas ju bewundern, mas fie nicht berftebt."

Die Worte "absichtliche Scheinmanover, um das forftliche Publicum zu taufchen" habe ich in dieser Zusammenstellung nicht gebraucht, ja ich glaube taum, daß das Wort Scheinmanover in meinem Buche öfter? vorlommt. Wahrscheinlich hat der Berr Recensent mit diesen Ausdruden und mit der "absichtlichen Zweideutigkeit" in seiner Weise das überset, was ich auf Seite 6, 7 und 8 herrn G. heper vorgeworfen, aber auch durch wörtliche Citate ausreichend begründet habe, daß nämlich herr G. heper betreffs der Anwendbarteit seiner Lehre auf die Wirthschaft "an verschiedenen Stellen seiner Arbeit Aussprüche vertheilt habe, die einander bedingungsweise ausheben".

Much bağ "Dener's Ausführungen lediglich blauer Dunft feien", habe ich nirgends gefagt, vielmehr nur mehrfach barauf hingewiefen, daß die fogenannte

Statit genothigt fei, mit blauem Dunft ju rechnen.

Betreffs der Schlußsätze ber ersten Seite der Recension will ich noch bemerken daß dieselben mir gegenüber bas thun, was ich G. heper gegenüber gethan haben soll, aber, wie mehrsach in meinem Buche selbst ausgeführt, z. B. Seite 10. 198, nicht gethan, vielmehr ausdrücklich vorbeugend in Abrede gestellt habe. Sie schieben mir schlechte, personlich rachsüchtige zc. Motive unter. Run mag ich so vielleicht in meinem Charakter, anderen Menschen gegenüber, recht schlecht veraulagt sein — es soll ja fehr schwer halten, sich selbst richtig zu erkennen —, aber der Herr Recensent wolle doch gütigst berücksichtigen, daß eine mehr als menschliche Bosheit dazu gehören müßte, um sich etwa ein Biertesjahr lang während der schönsten Sommermonate in seine Stube einzuschließen und ein 15 Bogen dies Buch zu schreiben, lediglich um Jemandem zu schaben, der Einem auf der Welt Nichts gethan hat.

Denn, ich wiederhole es, ich habe Berrn G. Bener perfonlich abfolut

Dichts vorzuwerfen. ---

Um nun wenigstens ber erften Seite ber Recenston vollständig geantwortet zu haben, muß ich auch die Anmerkung noch berühren und den Leser bitten, nur die Borrede zur dritten Auflage von Dr. Carl Heyer's Waldbau gütigst selbst nachzulesen. Er wird dort einen Theil besjenigen, was der Herr Recensent als Berkleinerungen und Denunciationen Peper's von meiner Seite hinzustellen sucht, aus der eigenen Feber des Herrn G. heher im Wesentlichen bestätigt finden. — —

Auf eine Beantwortung der letten drei Seiten der Recension verzichte ich also für jett im Interesse der Leser dieser Zeitschrift. Ich bedauere es, wenn der Herr Recensent meine Aussührungen so verstanden hat, wie er sie recapitulirt. Bon diesen Saten, welche mir da untergeschoben werden, würde ich freilich in der gegebenen Fassung teinen unterschreiben konnen. Ich hoffe aber, daß Solche, denen daran liegt, meine

¹ Brof. Dr. Ofcar Schmibt in Rr. 50 vom 6. December 1878, Seite 998.

Binmal finde ich es auf Seite 120, wo es gang am Blate ift, weil herr G. heber ben begründeten Einwurf betreffs ber holpreife that facilic mit Scheingrunden ju entledten fuct. Und bas abnilche Wort "Stimmungmachungs-Manbver" findet fich nur Seite 171 meiner Schrift, jedoch nicht mit specieller Beziehung auf hetrn G. heber.

Ansführungen kennen zu lernen, sich nicht an diesem 21/4 Octavseiten langen und von mir hiermit auf das Bestimmteste perhorrescirten resumirenden Auszug aus meinem fast 21/2 hundert Octavseiten flarken Buch genügen lassen werden, sondern lieber den Originaltert, wenigstens meine resumirenden 15 Schluß-Thesen, nachlesen. Sie werden dort in hoffentlich verständlicher Weise sinden, was ich wirklich bestreite, behaupte, fordere --- und war um ich es bestreite, behaupte und fordere. ---

Bum Schlusse moge fich der Berr Recenfent vollständig beruhigen betreffs der in Aussicht gestellten Behandlung sonstiger "forstwissenschaftlicher Tagesfragen". Bei teiner derselben ift, meines Wissens, auch nur in entfernt abnlicher Weise eine extreme Auffassung so durch einzelne Personen geschaffen und gehalten, resp. mit folchen litt wie die sogenannte Forstreinertragslehre durch und mit Preflexund G. Deper — bei teiner fteht überdies so viel auf dem Spiel! —

Liniges über die Pinie — Pinus pinea L. — und beren Anbau.

Box

Jofef Michholger, 1. L. Oberforter in Görg.

Die Pinie — auch Pinientiefer, Nußtiefer, Pignolibaum und wohl nicht mit Unrecht wegen ihres öfteren Bortommens auf mehr trodenem felstgen aber zer-flüfteten Boden Steintiefer, hier zu Lande im Boltsmunde wegen ihrer regenschirmartigen Aronenbildung auch Pin parisol genannt — beschränkt sich in ihrer Berbreitung in Desterreich fast ausschließlich auf die süblichen und Küsten-Provinzen Görz, Istrien, Dalmatien, speciell die Insel Meleda, und auf Sübtirol. — Sie sowohl auf gutem fruchtbaren als auch auf mehr magerem felsigen Boden, soferne wächst letterer nur wegen Eindringen der langen und starten Pfahlwurzel zerklüftet und gespalten ist und frischen Untergrund besitzt. Eine besonders starte Pfahlwurzel entwicklich am sandigen Meeresstrande von Adria zwischen dem venetranischen und Triester Gebiete, und scheint ihr Alluvialsand und Schotterboden am meisten zuzusagen.

Der Same läßt fich wohl 1-2 Jahre, an einem tuhlen mäßig luftigen Orte in ben Bapfen aufbewahrt, teimfabig erhalten; ausgefornt wird er leicht ranzig und für Anbauzwede unbrauchbar. Ein gut entwickelter Zapfen enthält burchichnittlich 50-60 teimfähige Samentorner und find jene um die mittlere Peripherie die besten, - meift zu je zwei unter einer Declicuppe, wahrend gegen bie Spite und ben unteren Rand zu felten mehr als ein Samentorn unter jeber Dedfcuppe, dasfelbe meift tleiner als jene in der Mitte, vortommt. Die Samen tommen bekanntlich erft am Ende bes britten Jahres nach ber Bluthezeit zum Reifen und es erfordern die Bapfen, wenn fie nicht ju fehr vom Barge verflebt finb, bei magiger Barme 1-2 Monate jum Auffpringen; es lofen fich bann bie holzigen Schuppen allmalig von der Spindel, wie bei ber Tonne. Start verharzte ober nicht gehörig ausgereifte Zapfen bleiben selbst bei 15—25 Grad Wärme monates ja jahrelang, gleich jenen der Libanon-Ceder, geschloffen. — Den Rußtiefersamen im Freien ohne vorheriges Anteimen zu faen, erscheint im hinblick auf den hohen Preis des Samens, die nicht häufigen Samenjahre und die seitens verfciebener Ragethiere und Bogel brobenbe Gefahr bes Bergehrens und Berfcleppens bes Samens nicht recht angezeigt.

Die hier bisher gemachten Anbanversuche erstreden sich auf Erziehung junger Pflänzlinge in den Saatschulen und späteres Bersetzen in's Freie. Die anzu-bauenden Samen habe ich vorerst in mäßig seuchten Sand eingegraben (angequellt), worauf nach etwa 14 Tagen die harten Schalen aufzuspringen begannen. Die so vorbereiteten Samen wurden dann in der Saatschule in Rillen mit 12cm Reiben-

abstand und 5-6cm Abstand der Samentorner in der Reihe abnlich wie Gicheln eingelegt und 2-3cm tief mit mehr loderer Erbe bebedt; lettere wurde immer maßig feucht erhalten. Die jungen Pflanglinge tamen in weiteren 10-12 Tagen mit 8-10 blaugrunen fpigen Rotylebonen jum Boricheine und entwidelten fich innerhalb 8 Monaten zu fraftigen, 25-30cm hoben Pflanzlingen, mit 12-15 Seitenafichen und einer Pfablmurgel von 30-35cm, fomie genugenden Seitenwurzeln. Die im zweiten und oft erft im britten Jahre erfcheinenben eigentlichen Nabeln find 7-10mm lang, in ber Jugend mehr bellgrun, im Alter buntler gefarbt. Am Burgelhalfe befagen bie einjahrigen Stammchen 1/2-3/4 cm Starte. - Bon ben fo angebauten Samentornern tamen fast alle gur Reimung und haben fich bieber an 80 Procent ale Pflanzen erhalten. - Auch habe ich im vergangenen Jahre in drei Riftchen von 30cm Lange, 12cm Breite und eben folder Tiefe Samentorner biefer holzart angebaut, und zwar in reinem feintornigen Glufffaube; die Riftden murben an ein auf der Gudoftseite gelegenes Fenfter gefest. Fur eines berfelben wurde der Sand vorher ausgeglüht, der Same angebaut und der Sand nicht mehr weiter angeseuchtet; im zweiten wurde berfelbe magig feucht erhalten und im britten oftere Baffer jugefest. Der Gamen bes erften Riftchens feimte zwar 8-10 Tage fpater, als jener ber anbern zwei, die jungen Pflanzen entwickelten fich aber rafch, hatten in 6 Monaten eine 15cm lange Burgel, welche fich am Boben bes Riftchens hingog, und 10cm oberirbifche gange und es murbe bas junge Stammchen am Burgelhalfe aber 1 Linie ftart. Bon ben eingelegten Samentornern tamen 70 Procent gur Reimung.

Die Reimlinge bes zweiten Riftchens im maßig seuchten Sande entwidelten sich starter und üppiger; die eingelegten Samenkörner gelangten alle zur Reimung, während von jenen des dritten Ristchens nicht einmal die Salfte zur Reimung tamen, diese allmälig kummerten und nach und nach eingingen. Die untersuchten Wurzeln waren in Folge zu großer Feuchtigkeit faul geworden und selbst um den Wurzelhals herum, hatten sich Pilze angeseht; anch die nicht zur Reimung gelangten Samenkörner waren zerseht und meist verfault. Während des besagten Beitraumes tam auf das erste Ristchen nur einmal Regen bei offenem Fenster über Nacht und scheint die nothige Feuchtigkeit für den Reimungsproces aus der atmosphärischen

Luft entnommen worben ju fein.

Es herricht allenthalben die Ansicht vor, daß fich junge Pinienpflanzen nicht leicht überschulen, noch weniger in's Freie überfegen laffen, wesmegen bie Topfcultur angewendet wird und junge Pflanzen in Topfen auf die Pflanzorte gebracht, die Topfe meiftentheile zerschlagen ober umgestürzt und die Pflanzen mit ben fie umgebenden Erdballen in's Freie verfett werben. Dierbei waltet der Uebelftand ob, daß bie Wurgeln, bald bas untere Topfenbe erreichend, fich an bie Seitenwande anlehnen und die Pflanzen in Folge ber verfruppelten und verworrenen Wurzeln auch im Freien tummern muffen. — Ich habe Ueberschulungen im Saattampe auf gewöhnliche Art vorgenommen und nach Rurzem begannen mehrere Pinienpflanzen am Gipfel roth zu werden und zu vertrodnen. Der trodene Theil wurbe unmittelbar über ben nachft frischen ber meift gablreichen Geitentriebe (12-15) entweber mit den Nageln einfach abgezwickt ober mit ber Scheere ober bem Deffer abgeschnitten. Bis jum Dochsommer hat fich aus bem Seitentrieb ein fraftiger Terminaltrieb entwickelt und man erkannte bie Stelle bes abgetrochneten Gipfels nicht mehr. — Bon ben in der Saatschule herangezogenen und in's Freie verfetten zwei- und breifahrigen Pflanzen find nicht mehr als 10-15 % eingegangen, was auch bei Culturen mit gewöhnlichen Bolgarten porfommt.

Nach dem Angeführten scheint so viel festzusteben, daß die Binienpstanze bei gehöriger Behandlung in der Jugend nicht so empfindlich ift, und daß sie mehr trockenen aber durchlässigen oder mäßig feuchten Boden, warmes Rlima und sonnige Lage verlangt. Es empfiehlt sich sehr Anbauversuche mit derselben am

meeresgleichen Rarftlanbe, auf Sand- und Schotterbanten vorzunehmen und ibr Aberhaupt mehr Ausmerksamkeit zuzuwenden als bisher, zumal da fie bei ihrem lichten Stande und ihrer hochangefetter Rrone in Mittelmalbern eingesprengt, mit ber weichhaarigen Giche - Quercus pubescens Willd. - bas Dberholy bilben tonnte.

Bur forfilichen Bedeutung des Tannenhehers (Corvus caryocatactes L).

L. L. Dberförfter A. Bechtolb in 3nuebrud.

In den Lehrbuchern werden gewöhnlich als vorzugsweife Feinbe ber Birbe (Pinus cembra L.) ber Menich und ber Tannenbeber aufgeführt. Mehrjabrige Beobachtungen veranlaffen mich, wohl ben Homo sapiens L. ale rudfichtelofen Feind biefer Holzart in jeder Richtung anzuerkennen, nicht aber ben Corvus caryocatactes L. Rur zu oft ftogt man im Bochgebirge auf tahlgehauene Flachen, welche einft, bon Birben bicht bestockt, eine fraftige Baldvegetation befagen, jedoch ber Sabfucht bes Menichen jum Opfer fielen. Rudfichtelofer Abtrieb ohne jebe Gorge fur Rachwuchs peigt in der Gegenwart die nachtheiligen Folgen an den tiefer gelegenen Fichtens beständen. Die Sochwaldvegetation machte an folden Dertlichkeiten einen Riefenfdritt nach abwarts. Berudfictigt man ferner ben Raub an Birbenfamen, welchen fich ber Menich zu Schulden tommen läßt, um feiner Rafchhaftigkeit zu genugen, fo wird man ben ihm gemachten Borwurf nicht übertrieben finben.

Bas nun ber Menfch an ben Birbenbeständen fündigt, das fucht Mutter Ratur möglichft wieder gut ju machen und bedient fich bierzu bee Tannenbebere als unfreiwilligen Cultivatore. Ber Belegenheit findet, in jenen Thalftrichen bes Dochgebirges, in welchen die Birbe beimifch, die Balbungen nach allen Windrichtungen ju burchftreifen, bem muß fich die Frage aufdrangen, wie an Dertlichkeiten Birbenpflangen in beachtensweither Bahl auftreten tonnen, mo bon einem Mutterbaum feine Spur vorhanden, ja felbft die Baldfrone alterer famentragenber Berbenbaume entbehrt, - und wie vor langer Beit tablgebauene ober burch Brand tablgewordene Blachen an ber Begetationegrenze bei ganglichem Mangel von famentragenden Birben fich mit biefer Bolgort reichlich bestoden tonnten? Baren Dutterbaume vorhanben und die Balbfrone mit folden, wenn auch nur vereinzelt, beftodt, fo tonnte angenommen werden, daß die Birbelnuffe burch Sturme ober Abichwemmung in die tieferen Lagen gelangt maren, um im Fichten- und Larchenbeftanbe fich ju werthvollen

folanten Rutholzftammen zu entwideln. Bevor ich zur muthmafilichen Ertlarung fchreite, moge einer theilweifen Befcreibung ber Lebensweife und bes Bebahrens bes Tannenhehers Raum vergount werden. Diefer unruhige fehr bewegliche Bogel, ber feine Anwefenheit gleich feinem Better, bem Gidelheber, beständig burch Gefdrei tunbgibt, - ben die geringfte Urfoche veranlaßt, feinen Schnabel aufzureißen, entwidelt zur Beit der Reife der Birbelnuffe eine unermubliche Thatigfeit, benn er ernahrt fich nicht nur von benfelben, fonbern fammelt auch Borrath bavon für die Beit bie jur abermaligen Samenreife. Mit bem von ihm gebrochenen oder vom Boden aufgelesenen bereits abgefallenen Bapfen fliegt er weitab lange ber Thalfeite, ja über Thal und Joch, um auf einem Baumftod im tiefer liegenden Altheftand ober auf Schlagen unter- und innerhalb ber Bolzvegetationsgrenze ober auch auf holzbestadten Bergwiefen ben Bapfen zu zerlegen, bie reifen teimfähigen Ruffe in feinen Rropf aufgunehmen und bamit abermale weiter bis gu jener Dertlichkeit gu fliegen, wo er die Ruffe bon fich gibt und feinen Schat auffpeichert.

Contratblatt für bas gel. Rocftwefen.

So trägt er die Samen in seinem vollgepfropften Aropfe wohl halbe Tagereisen weitab vom Gewinnungsorte hinweg. Daß er nur die besten Ruffe mit voll ausgebildetem Rerne entnimmt, dafür spricht sowohl die Untersuchung der oft beträchtlichen Ueberreste auf solchen Tranchisstöden, als auch die Untersuchung ber Ruffe in den äußerst selten und nur durch Zusall entdeckten Borrathestammeru in Erdlöchern bei Burzelstöden und Steinblöden. Diese Borrathe sind oft beträchtlich angehäust, und war genügender Raum vorhanden, so kann man selbst einen hut voll Russe, sorgsältig aufgeschichtet, sinden. Bei Zerlegung der Zapsen und Gewinnung der Russe bei Unterbringung des Borrathes ist der Bogel äußerst ausmerljam; die geringste Ursache verantaßt ihn, still davon zu huschen und erst über den Baumkronen hinweg, in sicherer Entsernung, sein Geschrei zu erheben.

Bei biefer Berichleppung ber Samengapfen entfallen bem Bogel nicht wenige; er fucht, burch Menfchen ober Raubwild verscheucht, benfelben nicht weiter nach, sonbern gibt fie auf. Berben icon abgefallene Bapfen, beren Schuppen und Ruffe nur mehr loder haften, von ihm fortgetragen, fo lofen fich wohl mabrend bee Fluges einzelne Samenkörner los und finden fo ihr Reimbett. Diefen Urfachen mogen bie unregelmagig verbreiteten Birbenpflangen, sowohl in Bufcheln ale auch einzeln an ben verschiedenften Puntten ber Thalfeiten ftebend, ihr Dafein zu verdanken haben. Wer jedoch die vor zwanzig bis dreißig Jahren tahlgehaueuen Flachen langs ber Bolgvegetationegrenze und unterhalb berfelben, fowie oft noch fruber burch Balbbrand vermuftete Flachen burchftreift, ber muß ftaunen über bie Denge junger Birbenpflanzen, noch mehr aber über bie Unmaffe von Samen, welche biefer rührige Bogel übertragen mußte, um eine folche Beftodung in's Leben gu rufen, eine Beftodung, Die oft febr regelmafig angelegt ericheint. Dag biefe Pflanzenmaffe blos burch jufalliges Entfallen ber Bapfen und einzelner Ruffe bei der Uebertragung entstanden, ift nicht bentbar; bagegen fpricht bas mehr regelmäßig vertheilte Auftreten ber Birbenpflangen, und ift vielmehr angunehmen, bag es in ber Ratur biejes Bogele liegt, noch in andrer Beife fur die Fortpflanzung ber Birbe ju forgen und inftinctmäßig ale Cultivator thatig ju fein. Bu biefer Munahme berechtigt bie Bahrnehmung, daß ber Connenheber folden Schlagen gur Reifezeit der Ruffe aufliegt, balb an biefem balb an jenem Orte einfällt, in furgen Amischeniaumen auf ben Stoden hier und ba fichtbar wird und Umfcau halt, wiederholt zu Boben geht und endlich wieder nach jener Richtung abstreicht, von wo er getommen, baß ferner beim Unflug gefchoffene Deber ihren Rropf nut Ruffen gefüllt zeigten, mabrend folde, beim Abflug erlegt, leeren Rropf hatten. Diefes beobachtete eigenthumliche Gebahren bes Cannenhehers jur Beit ber Reife bes Birbenfamens auf Schlagen und Brandflachen berechtigt gur Unnahme, daß berfelbe die in feinen Rropf aufgenommenen Ruffe nicht blos in größeren Borrathstammern unterbringt, fonbern biefelben auch mehr vereinzelt in fleineren Lochern, die er allenfalls feibst mit feinem fraftigen Schnabel aufhactt, verwahrt.

Bei der Unzahl von Ruffen, die auf diese Weise vom Tannenheher in ten Boden gebracht werden, ist es leicht erklärlich, daß er späterhin nicht alle wieder aufsucht ober auffindet, daß somit eine erkleckliche Zahl zur Keimung und Entwicklung gelangt und so der Bogel zum unfreiwilligen Bestandesgründer mittelst Löcherssaat wird. Daß man den Tannenheher als schädlichen Feind der Zirbe charakterisirte, hat wohl nur in der oberflächlichen Beobachtung seiner Bortiche für die Zirbensfrucht seinen Grund; daß er vielmehr von der Natur zur Berbreitung und Fortpflanzung dieser Holzart berufen ist, scheint bisher übersehen worden zu sein.

² Diefe Annohme flimmt auch mit ber Mittheilung eines ichlichten Bergbewohners fiverein, ber in Golge bes Ausbruckes meiner Berwunderung aber bas Bortommen bon Birbenpflanzen in einer mit Larchen bestodten Wiefe bemerkte: "Das tommt bon ben Birbengraifchen (Boltsbenennung), die hupfen herum und pelen die Raffe in die Löcher, welche fie bann mit bem Schnabel juhaden."

Mögen biefe Zeilen zu weiteren Beobachtungen anregen, mögen fie aber auch Beranlaffung geben, den Tannenheher eher zu schonen ftatt denfelben als vermeintlichen Feind der Zirbe zu verfolgen ober seine Berfolgung burch Unberufene zu bulben.

Literarische Berichte.

Ueberficht ber hauptergebniffe ber Forfteinrichtung in ben Domänen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen Badens nach dem Stande vom 1. Januar 1876. Bearbeitet von der großh. Domanen-Direction Carlsruhe, Chr. Fr. Müller. 1878. (40. heft der Beitrage jur Statistil der inneren

Bermaltung bes Großbergogthums Baben.)

In jedem geordneten Haushalt besteht bas Bestreben, sich Rlarheit barüber zu verschaffer, welches die barin wirsenden Kräfte sind und zu welchem Schlusergebnisse sie führen. Auch in der Forstwirthschaft hat man schon frühzeitig danach geforscht und gefragt; allerdings nicht mit demselben Ersolge wie in der Landwirthschaft, wo die Borbedingungen der Production und des Betriebes auch auf weite Entsernungen hin viel gleichartigere sind als beim forstlichen Gewerde und sich deshalb viel leichter in Zahlen wiedergeben lassen. — Wenn man diese ungünstigere Lage der Forstwirthschaft einigermaßen ansgleichen will, so tann dies unr dadurch geschehen, daß man aus möglich st vielen Einzeln wirthschaften nach dem gleichen Berfahren Durchschnittszahlen sucht, welche dann, auf einer breiten verläßlichen Bast ruhend, hinlänglich sichere Anhaltspunkte geben.

Die großh. babische Domanen Derection hat uns schon vor Jahren (1865) umfangreiche Nachweise über ben Bestand der Staats-, Gemeindes und Corporations- Waldungen gegeben, durch welche das Wesen des Forstbetriebes deutlicher und Marer zur Anschauung gebracht wurde, als durch die seinsten speculativen Forschungen und die längsten Formelreihen. Dieses so belehrende und wissenschaftlich so werthvolle Wert fand in den forstlichen Kreisen die wohlverdieute Beachtung,

fo bag es feit langerer Beit ganglich vergriffen mar.

Run erscheint im obigen 40. Beft bie ben neuesten Stanb vom 1. Januar 1876 wiedergebenbe zweite Auflage und legt uns die Beranderungen bar, welche

feit bem 1. Januar 1862 eingetreten find.

"Beranberungen"? Warum nicht "Fortschritte"? wird mancher Leser fragen, ber da weiß, daß in bem gesegneten Lande Baben nicht blos die Landwirthichaft fondern ebenso fehr auch die Forstwirthschaft von altereber auf einer boben Stufe der Bollommenheit betrieben wird. Es ift nun gerade die Intensität ber Pandwirthichaft, welche in ben barin am weiteften vorgeschrittenen Gegenben bes Landes ben Grund zum Rudgang ber forfilichen Production gegeben hat burch ihre weitgehenben Ansprüche au Walbstreu. Daburch hat ber Holzertrag in ben 14.697 Bettar umfaffenben Gemeindes und Rorpericafiswaldungen bes unteren Rheinthales fich in biefem turgen Beitraume von 14 Jahren um 12.3 Procent vermindert, und es handelt fich hier ohnehin meift um Sandboben, ber nicht biel Aberichaffige Rraft befitt. In einzelnen Forftbezirten fleigt biefer Ausfall auf 15 und 16 Procent (Breifach und Steinbach). In Begenden mit fraftigeren Boben, namentlich im Borlande bes Dbenwalbes auf Dufchellalt, macht fich bis jest allerbings noch tein fo fcablicher Ginfluß bemertbar. In jenen Bahlen durfte aber eine ernfte Mabnung zu möglichft balbiger Befeitigung biefes verberb-Lichen Uebels liegen; fle sollten auch zu biesem Zwecke in die weitesten Rreise verbreitet, aber noch babin erganzt werben, bag man gleichzeitig ben bamit Sanb in Band gehenden Radgang ber Stren Grtrage giffermagig nachweift.

Abgesehen von diefem nur in einzelnen Theilen bes Canbes hervortretenben Uebel find aus ben mitgetheilten Zahlen burchwegs gunftige und gebeihlich fich fort-

entwidelnbe Berhaltniffe bes forftlichen Betriebes gu conftatiren.

Die Ergebniffe ber Forsteinrichtung werden für die einzelnen Staatswaldsbezirke und die einzelnen Gemeinden zc. in solgenden Rubriken dargestellt: Gebirgsart, Sobe über dem Meer, Betriebsart, Umtriebszeit, Hauptholzarten, ertragsfähige Walbstache, Holzvorrath am Hauptbestande im Ganzen und pro Heltar; jährlicher Zuwachs, jährlicher Abgabesat nach Haupt- und Zwischennutzung getrenut, im Ganzen und pro Heltar. Außerdem werden die verschiedenen Theile des Landes in solgende Gaue zusammengesaßt: Bobenseegegend, Donaugegend, Schwarzwald, Oberes Rheinthal mit den Vorbergen des Schwarzwaldes, Unteres Rheinthal, Banland (Hügelland zwischen Pfinz und Main), Obenwald.

Baben besitt eine Waldsläche von 522,430 Beltar (34.65 Procent der Gesammtsläche, barunter 92.529 Beltar Domanen- ober Staatswald, 246.037 Hektar
Gemeinde-, 12.715 Körperschafts- und 171.149 Hektar Privatwald; in Procenten
ausgedrückt bezüglich 17.71, 47.10, 2.43 und 32.76 der gesammten Waldsläche. Bon
ben Privatwaldungen sind 33.67 Procent (57.620 Peltar) in Handen des Großgrundbesitzes, der Standes- und Grundherren. Seit 1862 ift eine Bermehrung der
gesammten Walt fläche des Laudes um 13.694 Peltar = 2.7 Procent eingetreten,
allein die Gemeindewaldungen haben sich trop mannigsacher Zugänge um 0.2 Procent vermindert, namentlich in Folge von Ausstochungen im Rheinthal.

Die ertragsfähige Fläche ber eingerichteten Staats, Gemeindes und Corporationswalbungen zerfällt in 60 Procent Laube und 40 Procent Nabelholzbestände, 29 Procent Roth-, 6 Procent Weißbuchen, 12 Procent Eichen, 16 Procent Fichten, 12 Procent Weißtannen, 12 Procent Riefern und 13 Procent fonstige Holzarten. 3m Hochwaldbetrieb werden 74 Procent, im Mittelwald 24 Procent, im Nieber-

wald 2 Procent bewirthschaftet; unter letteren find jedoch die Faschinenwaldungen

am Rhein nicht mit einbezogen.

Interessant ist es zu sehen, wie bas Rlima die Berbreitung ber Betriebsarten beeinflußt; in ben hochgelegenen Landestheilen Bobenseer, Donaugegend und Schwarzswald tritt ber Hochwald mit 96.75—98.74 Procent der bestocken Flache weit überwiegend auf, während er im Bauland (zwischen Pfinz, Netar und Main), wo theilweise noch Wein und die feineren Obstsorten gedeihen, vor dem Mittelwald, welcher 81.65 Procent beherrscht, zurücktreten muß; allerdings überwiegt auch in dieser Gegend der Gemeindewaldbesitz (91 Procent), allein selbst im Staatswald nimmt diese Betriebsart hier noch 50 Procent der Fläche ein. Der Rieberwald tritt nur im Odenwalder Bezirt als Sichenschlwald in größerem Umfange mit 10.74 Prosent der bestocken Fläche auf.

Gleichzeitig ersehen wir, daß ber Mittelwald, trothem daß er sich sast ausschließlich aus langsam wachsenden Laubhölzern consiturt, gunstigere Zuwachsvers
hältnisse ausweist als der Hochwald. In den Staatswaldungen producirt 1 Hektar
von diesem nur 43, im Mittelwald dagegen 5.0 Festweter Haubarkeitsmasse. In
den Gemeindewaldungen tritt dieses Berhältniß weniger gunstig hervor: 4.2 gegen
4.4 Festweter pro Pektar, aber immerhin ist es noch sehr beachtenswerth, namentlich
wenn man berücssichtigt, daß in den Staatswaldungen der Hochwald mit einem
durchschnittlichen Holzvorrathe von 223 Festweter pro Hektar, der Mittelwald mit
nur 101 Festweter ausgestattet ist; im Gemeindes und Corporationswald mit 208,
beziehungsweise 99 Festweter; in beiden Kategorien zusammen mit 213 und 99
Festweter pro Hektar. Obgleich hierbei die gunstige Einwirkung des besteren Bodens,
ben der Mittelwald verlangt, nicht zu unterschätzen ist, so kann man doch den
stärkeren Zuwachs in demselben nicht allein diesem Berhältniß zuschreiben; es wirkt
dabei oftenbar nach die freie Stellung des Oberholzes als wesentlicher Factor mit.
Der Bollfändigkeit wegen sei noch angeführt, daß der Holzvorrath in sammtlichen.

eingerichteten Niederwaldungen sich auf 46 Festmeter pro Hektar, ber Zuwachs auf 3.7 Festmeter stellte. Die Foschinenwaldungen produciren bei einem burchschnittlichen Borrathe von 24 Festmeter jährlich 6.4 Festmeter pro Hektar; in einzelnen Forst-

begirten fleigt diefer Buwache auf 9.7 und 10.8 Festmeter pro Beltar.

Die wichtigsten in diesem Werke mitgetheilten Bahlen sind wohl die über Bertheilung der Holzvorrathe nach den verschiedenen Umtriedszeiten und die darans sich ergebenden Hanbarkeitsertrage, wobei die Trennung nach den verschiedenen Eigenthümern um so eher unterbleiben kann, als bemerkenswerthe Differenzen nicht vortommen; dagegen beschranken wir und auf diejenigen Umtriedszeiten, welche in so großer Ausbehnung vertreten sind, daß daraus möglichst sichere Bahlen sich ergeben.

1. Hochwald.

- ,		Borrath auf 1 Helta	Buwache e geftmeter	Der Borrath ift bas jache bes Zuwachjes	Procent. verhältniß
70j ä ħ	riger Umtrieb	106 == 1939 1	8·4 == 61·91	3 1·2	3.2
80	20 00	153 = 2785	3·9 👄 70·0	89.2	2.5
90		$170 \Rightarrow 3094$	4.1 = 74.6	41.5	2.4
100	,, ,,	$218 = _{3969}$	$4.8 = _{78.3}$	50-7	2.0
120		252 = 4586	4'5 == 81*0	56∙0	1.8
2. Mittel	walb.				
10—15jähr	iger Umtrieb	68 == 1147	5·8 == 105·6	10.8	9.2
16-20		84 = 1 p29	4.9 = 89.2	17-2	5.8
21-25		$103 = _{1875}$	4.9 = 89.2	21.0	4.8
26-80		$105 = _{1911}$	$4.2 = \frac{10.4}{10.4}$	26.0	4.0
3. Riebert	υαίδ.				
815jāht	iger Umtrieb	$58 = _{1866}$	3.9 == 71.0	14-9	6.7
16-20		40 128	8.6 = 08.5	114	9.0
21-25		66 == 1201	3.8 == 59.3	17:4	5.8

4. Durchschnitt aus fammtlichen eingerichteten Balbungen ohne Ausscheibung nach Betriebsart und Umtriebszeit.

$$182 = _{3312} \qquad 4.4 = _{80.1} \qquad 41.4 \qquad 2.4$$

(ti

Noch ift zu erwähnen bas Berhältniß von Saupt, und Zwischennutzung; bieses stellt sich bei ben Staatswaldungen auf 15.5, bei den Gemeindewaldungen auf 9.5 Procent des Gesammteinschlages, oder auf 18.4 und 10.5 Procent der Dauptnutzung. Bei letterer sehr niederer Ziffer tommt die größere Ausbehnung des Mittelwaldes besonders in Betracht.

Eine Erweiterung hat diese Auflage noch baburch erhalten, daß die Statistik ber ben britten Theil ber gesammten Bewaldung bilbenden Privatwaldungen angehängt wurde, worin aber keine so befriedigenden Thatsachen mitgetheilt werden können. Zwar sind die in Sanden des Großgrundbesites befindlichen Waldungen ben unter staatlicher Bewirthschaftung stehenden bezüglich ihrer Production gleichgestellt; dagegen werden die übrigen 113.528 Heltar, welche meist in Sanden dauerlicher Bester sich besinden und 22 Procent der gesammten Waldsläche umfassen, viel niederer eingeschätzt als jene. Zunächst werden drei Classen gebildet, in die beste aber nur 20 Procent, in die mittlere 30 Procent, und in die geringste 50 Procent eingereiht und solche sodann bezüglich des Borrathes, Zuwachses und Abgabesasses mit bezüglich 75, 50 und 25 Procent der entsprechenden bei den eingerichteten Waldungen gefundenen Größen in Rechnung genommen. Diese weniger erfreulichen Zahlen bestätigen aus Keine die alte Ersahrung, daß der Wald im Rleinbesit sich auf die Dauer nicht zu halten verwag und successive seinem Ruin eutgegengeht. Hierbei

[.] Biener Cubiffuß pro öfterr. 3och.

ist aber ausbrüdlich hervorzuheben, baß einzelne Baldbesitzer, namentlich im Schwarzewald, durch rationelle Wirthschaft, insbesondere durch eine wohl ausgedachte Nutholzewirthschaft sich auszeichnen und baß andererfeits in Baden ein wirksames Gesetz gegen Balddevastation besteht, mabrend gleichzeitig viele Privatwaldungen vom Staat, den Gemeinden und Grundherren erworden und auf diese Weise einem besseren Zustande entgegengeführt werden.

Der holzertrag wird für bie gesammte Balbflache Babens auf 2 Dillionen Festmeter im Berthe von 20 Millionen Mart veranschlagt, etwa 38 Mart pro hettar.

Anf weiteres Detail uns einzulassen muffen wir uns des Raumes halber versagen, obwohl noch viel Interessantes hervorzuheben ware; wir dürsen aber nicht schließen, ohne im Namen der Wissenschaft der großh. badischen Domanen-Direction unseren aufrichtigsten Dant auszulprechen für das hier so reichlich gebotene, außerst werthvolle flatische und flatistische Material, wie es noch von teiner deutschen Forstver-waltung bearbeitet und veröffentlicht wurde, obgleich ahnliche Bahlenschätze in jeder Centralverwaltung längst vorhanden sein muffen und nur der sachtundigen Debung bedürsen würden.

"Elementi di calcolo alle differenze finite in speciale applicazione alla scienza forestale (Grundjuge der Rechnung mit endlichen Differenzen mit befonderer Anwendung auf die Forstwirthschaft) dell' Ingegnere Cav. Francesco Piccioli, Professore nel R. Istituto forestale di Vallombrosa-Florenz. I. Bb. 104 S. 8. 1878.

Die Ableitung ber Zuwachsgesetze ber Holzmaffe sowohl einzelner Baume als auch ganzer Bestände ist für die Lehre ber Forsttaxation und Forststatit von ungemein großem Werthe und tann als eine Anwendung ber Interpolationstheorie angesehen werden, wobei jedoch jene Abweichungen zur Berücksichtigung kommen, die nothwendigerweise aus ben Lebensgesetzen des Individuums oder der ganzen Berstandesmasse entspringen.

Das Berftandnig ber verschiedenen Interpolationsformeln sett bie Renntnig ber Grundsage der Rechnung ber endlichen Differenzen voraus. Die Auseinandersetzung biefer Grundsage bildet den Gegenstand vorliegender Arbeit, über welche wir

hier furg berichten wollen.

Das Wertchen zerfällt in zwei Theile, beren erster die endlichen Reihen, beren Differenzen und Interpolation, beren zweiter die Summirung dieser Reihen oder Integration ihrer Differenzen behandelt. Der erste Theil sührt zunächst in flarer und eingehender Beise die Lehre von den Functionen und den Differenzen einsacher und zusammengesetzter Functionen durch, berührt die Analogie dieser Sate aus der Lehre von den Reihen mit dem eigentlichen Differential-Calcul und geht auf die Formelu son Newton und Lagrange zur Bestimmung der spolzmasse verschiedener Bestandes-alter darlegt und auch jene grophische und analytische Ableitung der Holzzuwachsegeset aussührlich behandelt, welche Prof. Brehmann zuerst in mehreren seiner Werte veröffentlichte !. Rebst Durchsührung einiger Näherungs-Wethoden zur Interpolirung solcher Massenreihen schließt der erste Theil mit surzer Betrachtung der Differenzen von Reihen mit mehreren veränderlichen Größen und Ableitung der Differenzen von Reihen mit mehreren veränderlichen Größen und Ableitung der Massenzen von Reihen mit mehreren veränderlichen Größen und Ableitung der Massenzen von Breymann besannten Forwel zur Bestimmung des lausenden Massenzunachses oder Zuwachsprocentes 2 eines Stammes hieraus.

Im zweiten Theile werben allgemeine Bemertungen über die Integrirung einiger Functionen vorangeschicht, wobei ber Berfaffer sein Augenmert insbesoudere auf die Bestimmung ber Summe verschiebener wichtiger Zahlenreihen, welche auf

³ Brebmann, "Anleitung jur Dolzmeffunft". Wien 1868. Geite 29.

² M. a. D. Geite 18 unb 20.

die analytische Darftellung bes Gefetes ber Dolymasse, auf die Quadratur der Flache und auf die Cubirung dendrometrischer Then und unregelmäßig geformter Dolgftamme Bezug haben, richtet.

Den Schluß vorliegender Arbeit bildet ein Anhang, worin Prof. Piccioli die Anwendung der Theorie der kleinsten Quadrate auf die Interpolation der Holzmasse als Hilfsmittel, um Rechnungssehler minder merklich erscheinen zu lassen, bespricht.

Der Berfasser halt sich, obwohl er die Differentials und Integral-Rechnung mehrfach berührt, im Allgemeinen doch sowohl im ersten als im zweiten Theile an die Rechnungsweise mit endlichen Größen; der Sthl ber Abhandlung ift dabei burchwegs tar und verständlich und auch der Druck und die außere Ausstatung bes Werkchens sind sehr gefällig.

Die Unterscheidungsmerkmale ber wichtigeren in Deutschland wachsenden Solzer, (Specielle Anlotomie.) Bon Dr. R. hartig. gr. 8. 22 S. München 1879. M. Rieger. Preis fl. -.48.

Der um bie Pflege ber auf bas Forftfach angewandten Botanit hochverbiente Berfoffer gibt une im vorliegenden Schriftden ein werthvolles hilfemittel an bie Band, die wichtigften Bolgarten, jumeift ohne Buhilfenahme bes Milroftopes, nach ihren anatomifchen Charafteren fowie technischen Gigenschaften gu bestimmen. Bon erfteren werden bie einfachften ber Bestimmung ale leitenbe Unterscheibungemertmale ju Grunde gelegt, als: bas Borhandenfein von Gefägen eventnell deren Grogenverhaltniß und Gruppirung, - Angahl, Große und Bau ber Martftrahlen, bas Borhandenfein von Harzcanalen, - bas Borhandenfein von Rernholz eventuell bie Farbe und Beschaffenheit besfelben fowie bes Splintholges, - Die Breite ber Jahrestinge, Die Scharfe ihrer gegenseitigen Abgrengung und ber Berlauf der Trennungs. linie n. a. m .; von technischen Gigenschaften dienen insbesondere das specifische Trodengewicht, Die Barte und Spaltbarteit bes Bolges jum Anhalten; nachftbem auch Farbe, Glang und Geruch besfelben. Auch bie Befchaffenheit ber Rinbe wird gu Bilfe gezogen. - Eine folche analytische Anleitung zur Beflimmung ber Bolger bat une bisber abgefeben von einem auf die Unterscheidung bifficilerer anatomifcher Dertmale und beshalb auf ben Bebrauch bes Diefroftopes fich ftugenben Schluffel gur Bestimmung ber Rabelholger, welchen wir am Schluffe ber trefflichen Arbeit Dr. 3. Schrober's "Das Bolg der Coniferen" finden — ganglich gefehlt. Und boch ift die Möglichkeit einer folden Bestimmung nicht nur bon wiffenschaftlicher fonbern auch bon großer proftifcher Bebentung!

Selbstverständlich bedarf dieses erst in neuerer Zeit erschlossene Bebiet unserer Fachwissenschaft noch vielsach des weiteren Ausbaues und wir dürsen insbesondere auch von dem Berfasser des Leitsadens die Beseitigung mancher Schwierigkeit, auf welche die Bestimmung noch stöst, erwarten. Indessen muffen wir schon jetz den Leitsaden R. Hartig's, welchen wir beim Unterrichte zu erproben Gelegenheit hatten, als ein vorzügliches unentbehrliches Hilfsmittel des letzteren — sei dies nun Schuls ober Selbstunterricht — bezeichnen, für welches wir dem Berfasser zu großem Danke verpflichtet sind. Wir empfehlen daher das Schristen unseren Fachcollegen auf das Wärmfte.

Zafeln zur Beftimmung bes Ertrages an Brettern verschiebener Starteclaffen aus rund gemeffenen Stammen. 8. 44 G. Bern 1879. R. J. Whg. Preis circa fl. 1 .--.

Ein fleines Beftchen mit Tafeln, welche für Sagehölzer von 28—100cm mittleren Durchwesser bas zulässige Ergebniß an Brettern verschiedener Starte, und zwar nach Studzahl und nach bem summarischen Quabrat-Inhalte berfelben, angeben und bemnach für leberschläge bes Schnittmaterial-Ergebnisses gegebener Sageholz-Partien sehr

werben.

bequem find. Die Tafeln geben biefes Ergebniß junachft für die Längeneinheit und find bie Angaben bes Quadrat-Inhaltes baber noch mit ber jeweiligen Lange ber Sagehölzer zu multipliciren.

Der Bortentafer und feine Ruglichkeit im Balbe. Bon Josef Baroch, erzherzoglicher Forster in Binta-Mindgent im Eisenburger Comitat. fl. 8.

16 G. Binta-Dlindgent. 1878. 3m Gelbftverlage.

Der Berfaffer erklart, "geftüst auf feine wieberholten Untersuchungen und empirischen Erfahrungen, ben Bortentafer im Saushalte ber Ratur für unentbehrlich und bie Libren über seine Schadlichkeit als falfch, allen Zeitauswand zu seiner Bertilgung als ölonomischen Berluft und verlorene Dube und bie Annahme von der Gefährlichsteit bes Rafers nur als Borwand zur Devastirung der Balber." (!!)

Diverfa. Jonal, Dr. Eberhard, ber landtäfliche Grundbefit im Rönigreiche Böhmen. Statistische Toseln nach amtlichen Quellen bearbeitet. Zweite vollständig neue Aufl. gr. 4. VIII. und 136 S. Frag 1879, Ignaz Fuchs. Freis fl. 3.—. — Diese Taseln befriedigen nicht nur ein in einem engeren Areise von Interessenten vorhandenes Bedürfniß, sondern liefern auch dem allgemeinen statistischen Juteresse werthvolles. Material. Die Taseln enthalten von dem lehentäslichen Grundbesitse Böhmens: den Ramen des Besitzstandes und des Besitzers, den letzen bücherlichen Einlagswerth, den hinweis auf Lit., Tom. und Fol. des landtäslichen Hauptbuches, die Fläche, getrennt nach Sulturgattungen, nuproductirer Fläche und Bauarea, den Katastral-Reinertrag, die ordentliche Grundsteuer ohne Zuschläge (21½ % % des Katastral-Reinertrages) und die Gebäudesteuer ohne Zuschläge.

Juft, Botanischer Jahresbericht. Spftematisch geordnetes Repertorium ber botanischen Literatur aller Länder. Bierter Jahrgang. Lez. 8. 1534 S. Berlin 1878 Gebr. Borntrager. Preis fl. 10.80. In Folge des ungebeuern Umsanges, welchen die Literatur der Botanik angenommen hat, ift es im hoben Grade schwierig geworden, den Fortschritten dieser für das Forstsch wichtigen grundlegenden Bissenschaft zu solgen. Der vorliegende botanische Jahresbericht begegnet diesem Uebelflande, indem er in kurzen Auszügen die Refultate der gessammten Forschungsthätigkeit der neuesten Zeit auf fraglichem Gediete mittheilt. Das Wert zeichnet sich durch große Bollständigkeit, trefsliche Berfassung der gebotenen Reserate und gute Gruppirung des in demselben angehäuften kolossalen Materiales in hohem Grade aus und kann den Lesern dieses Blattes wärmstens empfohlen

Rene culturtechnische Beitschrift. Unter Mitwirlung von hervorragenden Fachmännern und redigirt vom Cultur-Ingenieur Bela Gonda, Privat-Docent am fonigl. ungarischen Polytechnitum, erscheint in Budapest (monatlich zweimal) eine neue culturtechnische Beitschrift unter dem Titel: "Gazdasägi Mernök" (Cultur-Ingenieur) als officielles Organ des niederungarischen Ingenieurs und Architekten-Bereines und der gesammten ungarischen Wasserregusirungs-Gesellschaften. Dieselbe soll ihre Thätigleit sowohl auf dem Gebiete der Land- und Forstwirthschaft, als auch auf dem der praktischen Technik, des Gewerbes und der Industrie entfalten.

Frangosische Ausgabe ber "Schweizerischen Zeitschrift für das Forstwesen." Der schweizerische Forstverein beabsichtigt eine französische Ausgabe der "Schweizerischen Zeitschrift für das Forstwesen" herauszugeben und wurde gelegentlich der am 1. November v. 3. in Bern abgehaltenen Sitzung des ständigen Comités des genannten Bereins Herr Roulet ermöchtigt, diesbezüglich Unterhandlungen mit einer Buchhandlung der französischen Schweiz einzuleiten.

Grundlehren bes Gartenbanes. 1. und 2. Bandchen. Stuttgart 1879, Eugen Ulmer. 1. Das Wichtigfte aus ber Theorie des Gartenbaues von Mox Rolb. VII und 87 S. Preis fl. — .60. — 2. Leitfaben für angehende Pomologen von Dr. F. Lucas. VIII und 72 S. mit einer (lith.) Tafel. Preis fl. — .60. — Ein Auszug aus ber vor zwei Jahren erschienenen "Bibliothel für wiffenschaftliche Gartencultur". Beide Pefte tonnen den Freunden der Gartencultur bestens empfohlen werden.

Mener's Conversations-Legison 3. Auft. 16. Band. Leipzig 1878. Bibliographisches Institutes. Preis fl. 4.80. — Der vorliegende Band bes großartigen Sammelwerkes, an welchem nicht weniger als brei und ein halbes hundert unserer besten Schriftssteller und Gelehrten betheiligt sind, holt Alles nach, was sich während der viersjährigen Dauer des Erscheinens ereignet oder verändert hat. Solche Supplemente follen sich jährlich wiederholen, so daß bas Wert sich beständig auf dem Laufenden erhalten wird.

Journal-Revne. Angemeine Forft- und Jagbzeitung (herausgegeben bon Dr. T. Lorenn und Dr. J. Lehr). 25, Jahrg. 1879. Februar, Muffage. Dreifacher Hochwaldbetrieb, von Wilbrand. - Die Hauptergebniffe der Forftvermeffung und Ginrichtung im Großherzogthum Baben, von Schuberg (Schluß). — Der Baldwegbau als befondere Disciplin bes forftlichen Unterrichtes, von Loren (Schlug). - Ueber Gifenbahntarifwefen, von Lehr IV. — Literarifche Berichte. Tafeln zur Berechnung ber Cubifinhalte ftehender Roblenmeiler, von Bobmerle. - Forft, und Jagbtatenber für das deutsche Reich 1879. VII. Jahrgang, von Behm. — Deutscher Forste und Jagbkalender für das Jahr 1879, von Jubeich. — Die Art der Abfindung bei Ablofung von Forftfervituten, von Deiß. — Die Forstbenugung, von Gaper. — Die Berufebildung des Forstmannes 2c., von Rinifer. - Briefe. Aus Preugen (ber preußische Forft-Ctat für bas Jahr 1879-1880). - Aus Burttemberg (Wegnetlegung im Schwarzwald). - Mus Defterreich (Balbzuflande in Bosnien). -Aus bem Berzogthum Braunfchweig (Ginrichtung forftlich meteorologischer Stationen) Berichte über Berfammlungen und Ausftellungen. Die VII. Berfammlung beutscher Forstwirthe in Dresbeu. - Notigen. Die Forftreinertragetheorie, von Dr. G. Beger. - Gin febenswerther Baum. - Berichtigung. - Deues aus bem Buchbandel. - Drudfehler.

Marg. Auffate: Ueber Balbausftodungegefuche, von Nordlinger. - Die rheinischen Auewaldungen. — Rochmals: Inwieweit ift bas Berlaugen ber Gerber nach Ausbehnung des Schälwaldbetriebes gerechtfertigt? Bon Ofiner. - Ueber Gifenbahntarifmefen, von Lehr. V. - Literarifche Berichte: Der geobatifche Tachngraph und ber Tachngraph Planimeter, von Schlefinger. -- Die Borbereitung ber Eleven für ben Staatsforftbienft. - Ueber bie Bermerthung ber Linien gleicher Bobe für Bergbau, Forft., Land- und Bolfemithicaft, ic. von Ludloff. - Guftematifches Berzeichniß der in ben Garten ber tonigl. preug. Forftatademie zu Manden cultivirten Pflanzen von D. Babel. - Das Felbmeffen, Rivelliren und Die Bobenmeffung, von Mattiat. - Das Forftwefen bes Cantons Margau 20., von Rinifer. --- Das preußische Gesetz vom 15. April 1878, betreffend den Forstdiebstahl. ---L'Italia agraria e forestale. — Briefe: Aus Schleswig-Bolftein (forstliche Dittheilungen). IV. — Aus ber Pfalz (Planterbetrieb im Pfalzer Balb). — Aus Preugen (das nene Forftdiebstahlgefet fur Preugen) (Fortfetung). - Berichte über Berfammlungen und Ausstellungen: Die VII. Berfammlung beuticher Forstwirthe in Dresben (Schluß). — Notigen: Thatsachliche Berichtigungen gu ber im letten December-Beft biefes Blattes enthaltenen, mit "3. Lehr" gezeichneten Recenfion meiner Schrift, "Die Forftreinertragelebre zc.", bon Borggreve. - In welchem Falle außert die naffauifche Drudmaschine ben hochften Effect? - Anwendung ber ameritanischen Art. — Der forftliche Unterricht in Barttemberg. — Forftliche Borlefungen an ber Universität Gieffen. - Großbergoglich babifche Forftichule ju Rarlerube.

Forftwiffenschaftliches Centralblatt (herausgegeben von Dr. F. Bant). 1. Jahrgang 1879, 3. heft. Driginal-Artifel: Ueber bie fortschreitende Ausbildung

ber Taxation und Betriebsregulirung, bon Dr. C. Roth (Fortfegung). - Die Buchenfeimlingefrantheit, erzeugt burch Phytophthora Fagi m., von Dr. R. Sartig. -Die beiben Riefernmartfafer (Helesinus piniperda und minor), von v. Binger .-Die Gifenzölle und Frachttarife in ihrem Einfluß auf die Walbrente, von p. Sifchbach. — Mittheilungen: Forstverfammlungen und forstliche Ausstel-Bericht ber 28. Berfammlung bes babifchen Forftvereines in Lahr. --Die officielle Dentschrift, betreffend ben forftlichen Unterricht in Baiern. — I. Literarifche Berichte: Der Waldbau, von Gaper. - Mittheilungen aus bem forft. lichen Berfuchswesen Defterreiche. - Die Dberaufficht bes Staates über bie Balbungen ber Gemeinden 2c. - Rotigen: Personalien. - Geltenes Jagbglud. --

Anzeigen: Forftliche Borlefungen an ber Universitat Giegen.

"Forftlice Beitforift." (Berausgegeben von A. Bernhardt.) 1879. Marg-Beft. Abhandlungen: Aus forstlicher Theorie und Proxis, von Rnorr (Fortsetzung). - Mus ber Jagochronit ber Gohrbe, von Ballmann. - Ans ber Birthichaft und Bermaltung: Forftlich-meteorologische Berfucheftationen in Schweben, von Björkman. - Bohmifches und Barger Dolg, von Rraft. - Maufefrag in ben Forften ber Oberforfterei Borbis, von Sabenicht. - Aus Baben. - Bericht über bie Sigungen bes reorganifirten Lanbes-Detonomie-Collegiums zu Berlin am 22, bis 25. Januar 1879, von A. Bernhardt. — Aus bem preußischen Landtage. — Forfiftatiftit: Die land- und forstwirthichaftliche Statistit im Deutschen Reiche, bon A. Bernhardt (Schluß). — Die aufzuforstenden Deblandereien in Preugen, von M. Bernhardt. — Bucherfcau: Beitrage jur Statiftit ber inneren Berwaltung bes Großherzogthums Baben. — Preugens landwirthichaftliche Bermaltung. R. Bartig, bie Berfetungeericheinungen bes Bolges ac. - R. Bartig, Die Unter-Scheidungemerkmale ber Bolger. - 2B. Debner, die naturwiffenschaftlichen Grundlagen ber allgemeinen landwirthichaftlichen Bautunbe. - Atabemifche Rachrichten und Bermifchtes: Forfiliche Borlefungen an ber Univerfitat Giegen. -Forstalabemie Munden. — Personalnadrichten.

Forftliche Blatter. Beitschrift für Forft- und Jagbwefen (herausgegeben bon 3. Th. Grunert und Dr. B. Borggrebe). 1879. 2. Beft. I. Muffage: Bur Lehre bom Reinertragswalbban I., von Prefiler. - II. Bucheranzeigen. Die wirthichaft. liche und commercielle Befchreibung der toniglich ungarifchen Staatsforfte, von M. Bebb. - Beitschrift bes St. Petersburger Forftvereines 1878. 6 Beft. -Recherches chimiques sur la vegetation forestière par Fliche & Grandeau. --III. Mittheilungen. Bur Forsterfculfrage. - Ueber ben Entwurf eines neuen Jagogefetes in Prengen. - Mus Preugen. Zweite Berathung bes Etate ber Forftverwaltung 1879. - Aus ber württembergischen Standeversammlung. - Tob bes toniglich preufifchen Oberforftmeiftere Olberg zu Coslin. Perfonal-

nachrichten.

Marg-Beft. Auffage. Bur Lehre vom Reinertragemalbban und beren neueften - insbefondere preugifchen - Opposition; als Antwort auf bes Beren Dberforftere Dr. Borggreve Aufforderung im 1878er October Befte ber "Forfilichen Blatter", von Prefler. — Mochmals ber Rechtsbegriff "Forftbiebftahl" von B. Borggreve. - Offenes Schreiben an ben Berfaffer ber "Forftreinertragelehre" ac. (Bonn 1878), von Dr. A. Belb. - II. Bacheranzeigen. Grundrig für Borlefungen über Nationalolonomie, von Held in Bonn. — Unfere Spechte und ihre forftliche Bebeutung von Dr. Altum. Allgemeine beutsche Biographie. — Dittheilungen: Forft- und jagbrechtlich wichtige Entscheibungen beutscher Gerichtehofe. - Mus Burtteniberg. - Aus dem Etat ber preugischen Forftverwaltung pro 1879/80. -Betreffe bes preufischen gewerblichen Unterrichtswefens zc. - Der Specht als Ginbrecher. - Die jagdpolizeilichen Beftimmungen in Elfag-Lothringen. - Die beutiche Central-Moorcommiffion. - Gin eigenthumlicher Bolgbiebftahl. Gine internationale Ausstellung bon Bunben. - Berichtigungen und Nachtrage. - Gichenschalwalbungen in Baiern. — Forstliche Borlefungen on der Universität Gießen im Sommer-Semefter 1879. — Berichtigung.

Beitschrift der beutschen Forstbeamten. Trier, VIII. Jahrgang. Rr. 1. I. Abshandlungen. Die Erziehung reiner Holzbestände. — II. Mittheilungen, a) sorftliche. Die Korkeiche ober der Kort als Proletarier im Haushalte der Ratur. — Denkichrift über die Berhältnisse der Gehöserschaften im Reg. Bezirk Trier. — Die Septemberfröste 1877 und der Astwurzelschaden au Bäumen. — Die Rothsäule. — Benützung der Baumrinde des Gerbstoffes. — Berhandlungen der am 2. und 3. Juli 1877 in Berlin zusammengetretenen Commission über die Wasserstandsfrage. — b) Ueber Jagdwesen: Jagd- und Fangweise der Pfuhl- oder Doppelschnepse (scolopax major) in den Riederungen Ostsriesslands. — III. Literarisches. — IV. Gesetz, Berordnungen 20. — Bermischte Racherichten.

Rr. 2. I. Abhandlungen: Aus ber forftlichen Praxis. — II. Mittheilungen, a) forftliche. Ueber die Brennfraft des Holges. — Die Forstwirthschaft auf der Parifer Weltausstellung. — Forstwefen in Frankreich. — Bur Entlastung der Spinnen. — Burchardt-Indilaum. — III. Literarisches. — IV. Personal-nachrichten. — V. Bermischte Nachrichten.

Nr. 3. I. Abhandlungen: Die Erziehung reiner Holzbestände. — Entgegenung auf den Artifel: "Bortheil der Unterstützungen" in Nr. 15 dieser Zeitschrift. — II. Mittheilungen, a) forstliche. Die Forstwirthschaft auf der Pariser Weltsausstellung 1878 (Fortsetzung folgt). — Ueber die Bededung der Saatkampe. — Peerstraßen und die Stationen der Bägel. — III. Literarische Berichte. — IV. Geset, Berordnungen zc. — V. Personalnachrichten. — VI. Beromische Rachrichten.

Rr. 4. I. Abhandlungen: Die forstorganisatorischen Berhältnisse Baierns.

— Aus ber forstlichen Proxis (Fortsetzung). — II. Mittheilungen: a) forstliche Schäden an Bäumen durch Hütten- und Steinkohlenrauch. — Die Forstwirthschaft auf der Pariser Weltausstellung (Schluß). — Der Gerbstoff der Weibenrinden. — Der Wald einst und setz auf der Brestauer Ausstellung. — Witterungsverhältnisse im nördlichen und mittleren Deutschland während des Decembers 1878 und im Anschluß hieran die Gesammtresultate des ganzen Jahres 1878 in Bezug auf Temperatur und Niederschläge. — Die Zurichtung der Hölzchen sur schwedische Zündhölzer. — III. Literarisches. — IV. Personalnachrichten. — V. Bersmischten. — V. Bersmischten. — Briefs und Fragekasten.

"Soweizerische Zeitschrift für das Forstwesen." (Organ des schweizerischen Forstvereines. Redigirt von E. Landolt.) 1. heft. 1879. Aufsäte: Die Berjüngung unserer Waldungen in der Ebene, im Hügellande und in den Borbergen, von Landolt. — Betrachtungen über den Boldung der Bestimmungen des eidgenössischen Forstgesetes, betressend die Aufstellung von Wirthschaftsplänen, von Fanthauser jun. — Der Mondring der Siche, von Braichet. — Gesete und Berordnungen: Ergänzung der Triangulation im eidgenössischen Forstgebiete. — Mittheilungen: Rhon. Ertrag der dortigen Stadtwaldungen im Jahre 1878. — Aus den letzten Iahresberichten über die Fortschritte auf dem Gebiete der Agriculturchemie und Chemie von Balsiger. — Aus Norwegen. Forstliche Zustände. — Forfliches Institut an der Universität München. — Bereinsangelegenheiten. — Versonal Racherichten.

Dekerreichtiche Monatschrift für Forstwesen (heransgegeben vom österreichischen Reichsforstverein. Redigirt von Josef Wesselh). 1879. Februar-Heft. Betrachtungen zum österreichischen Forstgesesentwurfe pro 1878. — Aroato-flavonische "Plats-Usancen" für französisches Faßholz. — Unser adriatischer Sichendauben-Export von 1878. — Ueber die Thätigseit der Blätter. — Bedö. Statistit der ungarischen Staatssorfte. — Ueber die Beschäbigungen der Waldungen durch schweflige

Saure. - Sachsen gegen bie Spaten. - Personalien. - Defterreichischer Reicheforstverein. Directorialfigungs-Prototoll. - Reffel-Grabftein-Biederherstellung. --

Rene Reichsforftvereinsmitglieber.

Marg-Beft. Ein zweites Urtheil über ben öfterreichischen Forfigesentwurf ron 1878. - Das Beiberecht ber Alpenbewohner und bas Forftgefet. 2. Theil. -Ein Galzburg'icher Sieb gegen ben Almritter Banmgartner. — Coniferen und Terpentinol. - Unfere f. t. forftl. Berfucheftation. - Frequenz unferer Bobencultur .. Dochicule. - Ungarifche Staatsguter-Bertrage. - Die Butunft bes Bolgpapierftoffes. - Ungeahnte Feuergefährlichleit bes Bolges. - Reue Methobe für Anfertigung von Intarsien. — Personalien. — Desterreichifche Reichsforstvereins. Ungelegenheiten: Directorialsitzungs:Protofoll. — Reue Reichsforftvereins-Mitglieder.

"Bereinsichrift für Forfts, Jagde und Rainrinnbe. (Berausgegeben bom bohmis fchen Forftvereine. Rebigirt von Lubm. Schmidl, Oberforftmeifter.) 1879. 1. Beft. Bereinsnachrichten. Abhandlungen: Ausweis über die im Jahre 1877 aus ben subventionirten Baumschulen, dann vom tonigl. Lanbesculturrathe und mehreren Großgrundbefigern unentgelilich beigeftellten Balopflangen und Samereien. — Ueber bie Bebentung ber Balbgrasnupung, von Revierförster S. Fürst. — Die Douglas-Tanne. — Tetropium fuscum et luridum (Bodfafer). — Ueber bas Auftreten einer Dochwildseuche in ben Forften ber fürftl. Collorebo-Mannefelb'ichen Domane Dobrifch und ein Wort über ben Berfall bes Sochwildftanbes im Allgemeinen. -Gine Excursion in die Rhirower Forfte. - Mittheilungen: Bergeichniß ber bisherigen ombrometrischen Beobachtungsflationen in Bohmen.

Berhandlnugen bes Sile-Solling-Forftvereines, Belmftabt 1879, F. Richter. — Bergeichniß ber Bereinsmitglieber 1878. - Bergeichniß ber Theilnehmer an ber Berfammlung im Jahre 1878. — Bericht über die Sigung am Morgen bes 12. Juni 1878. worunter bie Berhandlung ber Themata: Entwurf Bereinsnachrichten, von Wegneten; Bas tann ber Forfimann jur Bebung ber Fifcherei ihun? ic. Ferner Bortrag von Professor Dr. Maller: Ueber die Arbeit der grunen Farbe. — Excursionsberichte (Rev. Cattenbuhl, Gahrenberg). — Renes Culturgerath

Aeneste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bel garit & Frid, t. t. hofbuchbandlung in Blen.)

Bernharbt, Aug., Chronit bee beutschen Forftmefens im 3. 1878. 4. Jahrg. gr. 8. (89 S.) Berlin, Springer. fl. 1.08.

Encyllopadie ber Raturmiffenicaften, hreg. v. Dr. G. Jager, M. Renngett, Laben. burg, v. Oppolzer, Soent, Dr. Solomila, G. C. v. Bittftein, b. Bed. 1. Abth. Danbbuch ber Botantt, 1. 2fg. Leg. 8. (1. Bb. VI u. 6. 1-146 m. eingebr. Polgichn.) Breslau, Tremendt. fl. 1.80.

Erner, &. 2B., Prof., u. Affift. G. Laubod, bie mechanifche Solzbearbeitung, beren Silfe. mittel und Erzeugniffe. (Bericht über bie Beltausftellung in Baris 1878. Herausgegeben mit Unterfidgung ber t. t. ofterreichifchen Commiffion für Die Beltausftellung in Baris im Jahre 1878. II. Deft) gr. 8. (66 G. m. 7 Jauftr. im Text u. 2 Tafeln). Wien, Faely & Frid. fl. 1 .--.

Friefenhof, Greg., Die Welterlehre ober praftifche Meteorologie. Bopular bargefiellt. 8.

(200 S.) mit 1 Betterfarte. Bien, Faefy & Frid. fl. 1.20.

Daberlandt, Fr, der allgemeine landwirthichaftliche Pflanzenbau. Rach bem Tobe bes Berfaffers herausgegeben von 28. Hede. Bollftändig in cq. 10 Lfg. 4, Lfg. 8. (S. 241-320.) Bien, Faefy & Frid. fl. -... 80. (1,

- Ruhn, Jul., fib. e. neue parafitische Alge (Phyllosiphon Arisari), welche die Laubblätter e. terreftr. Pflanze ganz in derfelben Beise befäut, wie dies v. parafit. Pilzen befannt ift. (Aus: "Sitzungsber. d. Namrforich. Gefellichaft in Palle") gr. 4. (4 S.) Salle, Schmidt. fl. —.24.
- Sondman, D. v., Baidmanns-Börterbuch ju Rut und Frommen für Dianen's junge Schuler. gr. 16. (59 G.) Leipzig, Schmidt & Gunther. fl. -.45.
- Thungen, C. E. Frhr. v., proftische Jagblunde im Rudfad. 5. Hft. Inhalt: Die Waldschnepfe n. deren Jagb. Auf Grund ber vorhandenen Literatur u. eigenen Erfahrungen f. Jäger u. Jagbfreunde bargeftellt. 8. (VIII, 88 S.) Wirzburg, Stabel. fl. —.45.
- Bildens, B. M., Brof., ber Dochfcul-Unterricht f. Land- und Forftwirthe in hinblid auf b. Frage ber Einverleibung ber Biener Dochfcule für Bobencultur in die Universität 8. (36 S.) Wien 1879, Faest & Frid. fl. -.50.

Miscellen.

Rur Physiologie des Afbaragins in den Holzpflanzen. 3. Borobin berichtet in ber "Boton. Beitung" in ausführlicher Beife über bie physiologische Rolle bes Afparagins in unferen Holzpflanzen. Wir tonnen nicht umbin, aus biefer interessanten Arbeit einige der Hauptresultate dem Lefer vorzusühren. Borobin betrochtet die Giweißfloffe als unmittelbares Athmungematerial und legt den Roblenhydraten nur eine mittelbare Rolle, insoferne ale fie zur Regeneration der Giweißftoffe dienen, bei. In lettrer Begiebung ift es nach Borobin bas Afparagin, welches ale Berspoltungsproduct der Eiweifftoffe sich unter Mitwirkung der Rohlenbydrate wieder jum Erweiß regenerirt. Das Afparagin bat eine weite nub mabricheinlich allgemeine Berbreitung im Pflanzenreiche, was aber Pfeffer im Gegenfate gu Th. Bartig, Borobin untersuchte in erfter Linie bie Rnofpen unferer einin Abrede ftellt. beimifchen Bolgarten in ihren Entwicklungsftabien bezüglich bes Auftretens von Afparagin und grundete feine Untersuchungen auf die bon ibm entbedte Eigenschaft bes fraglichen Stoffes, bag ber Rryftall, bei 1000 erwarmt, fich in ein homogenes belles Tropfchen verwandelt, das im Baffer leicht loslich ift; bei 2000 tritt Berfepung ein und bie Eropfchen lofen fich im Baffer nicht mehr; ferner find bie Afparagin-Renftalle (nach Borobin) leicht zu erkennen, weil fie fich in einer gefattigten Lofung bee Afparagins felbft nicht lofen tonnen, wogegen andere feste mit Afparagin gleichzeitig auftretenbe Rorper fich fofort auflofen. Der Genannte machte feine Berfuche an abgeschnittenen Zweigen und tam ju bem Resultate, bag bas Afparagin fich in benfelben erft bann gu bilben vermag, wenn ber vorhandene Robleubybraten.Borrath jum größten Theile icon bergehrt ift; find aber flicftofffreie Refervesubstangen (Roblenbybrate) vorhanden, fo wird bas Afparagin, fanm bag es entftebt, fcon burch biefelben ju Gimeiß regenerirt. Ferner fand der Genannte, bag bas Afparagin in ben rubenben Rnofpen nicht ju finden ift, fonbern erft mabrend ber Entwidlung berfelben entfteht (bei Tilia). Diefer Borgang ift analog jenem bei ber Samenkeimung; in beiben letteren Fallen fann es aber ebenfo auch vortommen, daß fich das Afparagin gar nicht bilbet, und zwar dann, wenn, wie schon erwährt, die Roblenhydrate in reichlicher Menge vorhanden find, welche es zu Giweiß rege-Die Afparaginbilbung tann aber an folden Pflanzen, welche unter normalen Berhaltniffen kein Afparagin enthalten (Larix europ., mahricheinlich auch alle Coniferen, Betula alba, Alnus glut., Sorbus aucup., Fraxinus exc., Acer platan., Sambucus, Syringa u. a. m.) fünftlich hervorgerufen werben; es genugt oft, bie

⁴ Bringeheim's Sahrbacher, Bb. VIII, &. 580.

AnospensEntwidlung an einem vom Baume getrennten Zweige vollziehen zu lassen. Bei Fraxinus, Betula und Alaus ift letteres dem Genannten nicht gelungen, was er nur auf quantitative Berschiedenheiten zurücksührt. In reichlicher Menge, allerdings nur temporär und nicht in allen Anospen, erscheint das Asparagin bei Spiraea opulifolia, salicifolia u. a., bei Ulmus effusa, Crataegus sanguinea u. a. Das Asparagin bildet sich bei der Entwicklung ber Anospen durch Zerspaltung der Siweisstoffe an Ort und Stelle, wandert also nicht aus dem Stamme in die Anospen; aus dem Stamme kommen aber hauptsächlich die zur Regeneration des Eiweises dienenden Rohlenhydrate.

B.

Statiftit der ungarifchen Staatsforfte. III. (Bertheilung ber Staatsforfte nach Betriebs- und Holzart.) Der Hochwald mit 80—120 jahrlichem Umtriebe nimmt 2,909.477.57 Joch, ber Mittelwald 1525.0 Joch (nur Sichen), der Riederwald 146.511.20 Joch und der Schutwald 83.937.72 Joch ein. Der factisch bestodte Waldboden von 2,879 477.57 Joch liefert einen concreten Ertrag von 6,666.704 Festmeter (Normalertrag 5,887.214 Festmeter).

(Transportanstalten.) Un Transportanstalten besitzt Ungarn 9573.9 Rilometer Haupt- und Rebenwege, 25.3 Kilometer schmalfpurige Eisenbahnen, 1020.6 Rilometer Riesen, 2089.3 Rilometer Wasserstraßen, 39 Sperrteiche, 9 Wehren,

43 Rlaufen, 56 Rechen und 46 Fluber.

(Holzbearbeitungemaschinen.) An Polzbearbeitungemaschinen besitt bas Land außer ben zahlreichen gewöhnlichen Wasserfagen 55 Dampffagen, welch' lettere jahrlich 279.339 Festmeter Material verarbeiten.

(Arbeiter ftanb.) Bei ber Balbmanipulation find 2969 ftanbige und 17.041 nichtftanbige Arbeiter beschäftigt — im Sanzen (bie Arbeiter bei ben Sagewerten

mit inbegriffen) 21.088 Arbeiter.

(Culturauslagen.) Die jährlichen Ausgaben für Saat und Pflanzung betragen 42.123 fl. 01 fr.; die Eulturkosten pro Joch und Jahr in Ungarn für die Saat 4 fl. 73 fr., für die Pflanzung 5 fl. 39 fr., — in Croatien Slavonien respective 10 fl. 79 fr. und 24 fl. 40 fr.

(Bermaltungetoften.) Die Bermaltungetoften betragen pro Jahr im

Bangen 1,284.244 fl. und pro Joch 0.42 fl.

(Elementarichaben und Baldfrevel.) Die im Jahre 1876 verzeichneten Elementarschaben nahmen eine Flache von 23.227·15 Joch in Anspruch. -- Die Anzahl der Baldfrevel betrug in der Zeit vom 1. Juni 1876 bis 31. Mai 1877 im Ganzen 7,748.757 im Gesammtbetrage des Schabens von 221.655 fl. 80 fr.

(Gelbpraliminare für 1878 und ber Gefammtwerth ber ungarischen Staatsforste.) Der praliminirte Reinertrag für 1878 beträgt 2,458.923 fl. — Der Gesammtwerth ber ungarischen Staatsforste belauft sich bei einer 2procentigen Berzinsung mindeftens auf 110,000.000 fl. d. 28.

Bum Baldwegeban. Professor Dr. Loren widmet in "der Allg. F.- n. 3.-Big." der Bedeutung des Baldwegebaues einen interessanten Artikel, in welchem er auch insbesondere jene Arbeiten des Baldwegebaues erwähnt, die ausschließlich Soche des Forstmannes sind, aber auch jene auführt, die dem Geometer allein zustehen. Die Begnetzlegung soll mit der Baldeintheilung Sand in Sand geben und nur dem Forstmanne andertraut werden, denn nur unter dieser Bedingung konnen alle auf die Eintheilung einflußnehmenden Momente berücksichtigt werden. Sache des Geometers ist es aber, die zur Festlegung des Begenetzes nöttigen Borarbeiten, wie die Aufnahme und Beichnung der Horizontalcurven, zu liesern, namentlich dann, wenn es sich um Beschleunigung der Aussührung handelt. Beim Entwurfe des Begenetzes aber soll nach Loren nicht einmal das gemeinsame Arbeiten des Forstmannes mit dem Geometer acceptirt werden; denn es dürfte

einerfeite fcwer fallen, bei Enticheibung von Colliftonen ein einheitliches Borgeben herbeizuführen; andererseits tann die Wegneplegung vom geodatischen Standpunkte aus von jedem gebildeten Forstmanne verlangt werden und im Befite ber nothigen localen Renntniffe wird est ihm ein Leichtes fein, Die Beihilfe bes Geometers gu entbehren. Die gu folden Arbeiten erforberliche Beit findet fich im Juli unb August fast ohne Ausnahme. Auch ber Roftenpunkt ift nicht außer Acht zu lassen, ber bei Buhilfenahme von Geometern febr in bie Bagichale fallt. - Aus ben angeführten Grunden folgert nun Loren mit Recht, bag ber Entwurf bes Wegnebes am beften einem localtunbigen Forftbeamten allein ju übertragen fei. Much ben Musbau bes Weges follte man einem Forstmanne überlaffen, soweit bas Maß des gewöhnlich Bortommenden nicht überschritten wird; ber Wegbau-Crebit ist in der Regel nicht danach angethan, die nicht gerade geringen Ansprüche des Technifers ju ertragen; baju tommt noch, bag bei bem allmaligen Ausbau ber Bege ber Techniter geradezu unbefchaftigt mare. Die jum Begebau nothigen Renntniffe werben allerdings vom Forstmanne verlangt und Loren erachtet es nach vielen gewiß berechtigten Erörterungen für erforderlich, daß fich der angebenbe Forftmann bie nothigen Kenntniffe in einer befonberen Borlefung über "Baldwegebau" aneigne. Somohl bie Forfteinrichtung ale auch bie Forftbenutung tonnen unmöglich ben Gegenstand erschöpfen, ohne in einander ju greifen und unmäßig ben Rahmen bes Bortrages zu erweitern. Ginen betaillirten Strafenbau wird man von einem Forstmanne nicht verlangen; das Nothwendigste, entnommen aus biefer umfangreichen Dieciplin, verbunden mit befonberer Berudfichtigung ber so wichtigen Wegnehlegung tann dem Forstmanne genügen. Eine breiftunbige Borlefung mit gleichzeitiger Entlaftung ber Borlefungen über Forfteinrichtung und Forstbeungung würde die Studirenden gewiß nicht zu start belaften.

—ŧ.

Dreifacher Sochwaldbetrieb. Die nachfolgenden Daten beziehen fich auf die großherzogl. beffische Oberförsterei Biernheim in der Rheinthal-Cbene, nördlich bom Redar. Es galt eine bon Grafern übermucherte weite Bloge mit ber fruheren Solgart, ber Eiche, neuerbinge aufzuforften. Dehrfache Berfuche mit Eichelfaat in Berbinbung mit landwirthschaftlichem Bors und auch Zwischenbau, spater auch mit ber Riefer und ber Buche, haben in diefer Wegend ju einem Culturverfahren geführt, bas fozusagen allen Anforberungen (in biefer Gegenb) entspricht. Es wurde eine jest fieben Jahre alte Schlagflache mit zweijahrigen Gichen und einjahrigen Riefern abwechselnd in Reihen (im Abftanbe von 1.25m) gepflangt. Bei eintretendem Bedürfnig werben die Riefern bis 1m Sobe aufgeaftet und bies alle zwei Jahre wieberholt; erft bei entsprechender Erftartung ber Eichen werden die Riefern herausgehauen, und zwar die ungeraden Reihen zuerft, die anderen erft nachträglich (im 20. Jahre). Dierauf (etwa im 30. Jahre) wird die Giche mit Buche, im Rothfalle auch Bainbuche, unterpflanzt oder unterfaet; bamit lettere gut gebeiben, vornehmlich aber, um der jest traftig machfenden Giche zu bilfe zu tommen, ift es nothwendig, die Gichenbestande etwa alle brei Jahre ju durchforften. Die anfangliche Bobenloderung, ber Anbau von Badfrüchten, die gegen Sonnenstrahlen und Froft fcutenbe und ben Boden feucht erhaltenbe Riefer - alles bies zwingt die Giche, einen geraben Stamm zu probuciren. Resumirt man in Rurgem Die Bortheile biefer Methode, fo tann man Folgendes anführen: Die Riefer fcutt bie Giche in ber Jugend und treibt fie in die Bobe; die Buche bedt ber Giche ben Bug und ermöglicht beren gefunde Entwidlung; Die Buche wird wieber burch die Eiche vor Sonnenbrand und Froft geschutt. Steter Buwache bon Jugend auf, frühzeitige in fürzesten Intervallen wiebertehrende Bwifchennupungen, Erhaltung und Mehrung ber Bobenfraft, außerfte Ausnugung aller Mimatifchen und Bodenfrafte für die Holzzucht und Erzielung ber wichtigften

^{1 &}quot;Milg. g. u. Sgb.-Btg.", 26. 3abrg., Febr.

Rutholger fprechen beutlich fur bie Annahme diefer Methode unter abnlichen Berhaltniffen. - f.

Die Birbelliefer in unferen Alpen. Die geringe Aufmertfamteit, Die man bieher ber Cultur ber Birbelfiefer (Pinus Combra L.) fcentte, veranlagte 3. v. Roch, in ber "Deft. Mtichr. f. Fm." biefem ausgezeichneten Bochgebirgs. baume einen Artitel zu widmen, ber beren Gigenthumlichkeiten bezüglich ihres Borfommens, ihrer Angucht und ber Berwenbbarteit ihres Bolges erörtert. Die ungemein große Dauer bes Birbenholzes hat auch ben Berbrauch ber ehemals großen Borrathe beefelben bie auf einzelne Stamm-Individuen gur Folge gehabt. Die Birbe bat aber auch ale Forfibaum ber Alpen bie größte Bedeutung; wo Fichte und Larche nicht mehr fortjutommen vermogen, fungirt noch bie Birbe als ftanbhafter Schupbaum gegen machtige feindliche klimatische Ginfluffe. Die außerordentliche Biegfamteit ihrer Bweige und die Biberftandefahigfeit gegen Froft macht fie far unfere fcneereichen und rauben Alpenregionen zu einem bochft wichtigen Baum. Die natürliche Bermehrung findet allerdings in der Schwere bes Samens und in ben außerft rauben Lagen ihres Berbreitungegebietes die größten Binberniffe. Die ohnehin feltenen Samenjahre loden eine Ungabl von Tannenhehern berbei, welche oft feine Birbelnug verschont laffen (?); ber jur Reimung eingelegte Same ift vor Bogeln und Maufen nicht ficher; - Die furge Reimfähigteit bes Samene und bie immerbin nicht ju große Biderftanbefabigteit ber jungen Pflanze im erften Entwidlungsflabium gegen die eifigen Binde erfcweren bas Auftommen berfelben in hohem Grabe. Roch empfiehlt nun, bie Birben-Pflanglinge in Goat- und Pflangfampen (in mehr ichattigen, nordlichen ober nordweftlichen Lager) zu erziehen und diefelben wegen ihrer Langfammuchfigleit erft nach bem fechften Jahre auszupflangen. In Bezug auf Die Beftanbesbegrunbung führt v. Roch an, bag bie Birbe fich mit Fichte und Lardegut mifchen lagt und empfiehlt bas Difchungeverhaltnig ber brei angeführten Bolgarten wie bezüglich 0.3:0.6:0.1; dabei follen 3-4jahrige Fichten- und Larchen-, und 6-8jahrige Birben-Geglinge verweubet merben.

Bur Manfeplage. Laut einer im deutschen "Centralorgan für die gesammte Ornithologie" veröffentlichten Mittheilung eines herrn A. Rehrkorn bemerkte derselbe im herbste vorigen Jahres in der Umgebung von Riddagshausen zahlreiche Schaaren der drei heimischen Rrahenarten (Corvus corone, corvix und frugilegus), welche auf den von Mausen arg heimgesuchten Feldern hinter dem Pfluge eine Unzahl dieser schädlichen Nager in der Weise vertilgten, daß sie dem zwischen ben Zehen festgehaltenen Mauschen die Eingeweide herausriffen, dese verzehrten und den Rest liegen ließen. Indem herr Nehrforn hiermit die besondere Rühlichkeit der Krähen documentiren will, eisert derselbe gegen das dort übliche Bergiften der Möuse, durch welches nicht nur kein positives bemerkenswerthes Resultat erzielt wird, sondern im Gegentheile nebst einer größeren Anzahl Jagdthiere auch die nühlichsten Mäusevertilger zum Opfer fallen.

Diefer Notiz Sinn und Zwed ist jebenfalls die Mahnung: "Schützet die Araben und unterlasset bas Bergiften ber Maufe!" Wir wollen zwar die Rützlichteit ber Kraben in dieser Richtung nicht im Mindesten anzweiseln, möchten jedoch der Lobeshymne hinsichtlich C. corone und cornix etwas bedingter gehalten haben, da deren nütliche Thätigleit bekanntermaßen durch räuberische Gelaste gar bäusig unterbrochen wird, was ihnen nicht ganz mit Unrecht in unserer Bogelschutzsaufig unterbrochen wird, was ihnen nicht ganz mit Unrecht in unserer Bogelschutzsaufig bie Rangirung unter g. 1 eintrug. Der bekanntlich durch besonders günstige Entwicklungs-Verhältnisse zeitweilig auftretenden Mäuse-Calamität können, unserer Ersahrung gemäß, weder Menschen noch Thiere wirksam entgegentreten, sondern die Natur selbst besorgt alsbald den richtigen Ausgleich, in welcher Beziehung wir auf das gewiß aller Orten schon beobachtete Eintreten wahrer Mäuse-Epidemien auf

mertfam machen. In Betreff ber Rublofigfeit, beziehungsweise Schablichkeit ber Daufe-Bergiftung fieben wir gang auf bem Standpuntte bes herrn A. Rehrtorn.

Rrantheit ber Raftanienbäume in ben Cevennen. 3m füblichen Frantreich follen, wie die "Wr. Abdy." mittheilt, die ichonften Raftanienbaume einer gefahrtichen Rrantheit jum Opfer follen. Berr 3. E. Planchou berichtet nach eigener Anschauung ausführlich über diesen Borfall. Die Krautheit außert fich in folgenden Symptomen: ber befallene Baum verdorrt anfänglich an den Spitzen seiner Zweige und flirbt nicht lange barnach ganglich ab. Die Urfache biefer Ericheinung ift in ben Burgelpartien an fuchen. Die Burgeln ber befallenen Pflanze zeigen eine brandige Aufloderung ber Rinde und des Holges, und aus biefen Stellen tritt eine gerbfanrehaltige Flüfstgkeit heraus, welche mit dem niehr ober weniger eifenhaltigen Boben eine tintenabnliche Daffe bilbet, beren Farbung fich im Bolge und im Boben beutlich ju ertennen gibt. Beit mehr carafteriftifch icheint aber bas Borbanbenfeln eines ftaubformigen Pilges in allen Burgelpartien ju fein. Diefer erscheint in Form von weißlichen Schnurchen mit mehr ober weniger gabelformiger Theilung zuerft an ber Burgeloberflache, fpater im Bafte felbft und verurfact bie Bilbung von braunen perlenden Tropfchen. Plancon rechnet diefen Pilg jur Familie Agaricus, und zwar zur Gruppe Armillaria, und halt ihn für sehr abnlich bem Agaricus melleus. Die gerftorende Wirkung geht von der Burgel aus und pflanzt fich in die übrigen Theile bes Baumes fort. Der Genannte gesteht, daß biefe Rrantheit noch lange nicht genugend erforfct fei, glaubt aber annehmen gu burfen, bag ungeitige Bemafferung ber Baume bie veranlaffende Urfache fein mag. Anerodung ber erfrantten Burgelftode und fofortige Berbrennung berfelben, fowie Bermeibung ber Anpflangung gefunder Setlinge an diefen Stellen burften gegen biefe Rrantheit erfolgreich angewendet werden. Db eine gleichfalls vorgeschlagene Difchung von gebranutem Ralle und Afche, Gifenvitriol und Natronichwefelleber gute Dienfte leiften murbe, muß erft bie Erfahrung lebren. B.

Hylesinus piniperda und minor. Gin im "Fm. C. Bl." vom Forstmeister v. Binger gebrachter Artifel enthalt intereffante Details fowohl aber die Untericheidungemertmale bes Hylesinus piniperda und minor, als auch über beren Lebensweise. Beder die Große noch andere bis jett angegebene Unterfcheibungsmertmale geben ficheren Anhalt zu ihrer Bestimmung; Binger unterscheibet fie namentlich nach ihrer Farbung. Der bei beiden Rafern fcmarge Balsschild ift bei Hylosinus minor von mehr metallischem Glange; außerbem ift bei Letterem bie Farbung ber Flugelbeden entschieden braun, beinahe rothlichbraun, aber nie in's Schwarze übergebend, mabrend fle bei Hylesinus piniperda ichmarg oder boch tief ichmargbraun ift. Diefe Farben-Eigenthumlichkeiten bat Binger an verschiebenen Orten conftatirt, fo bag er jebe Localiftrung berfelben für ausgefchloffen balt. Der Genannte ichlagt vor, Hylasinus minor nicht ben "tleinen", fonbern ben "braunen" Riefernmartfafer ju benennen, im Gegensate zu Hylesinus piniperda, bem ichwarzen Riefernmartfafer. Auch bie Anficht, bag die ermabnten Splefinus-Arten nur erfrantte Stamme anfallen, wird von Binger beftritten; auch gang gefunde Bolger bleiben vor ihrem Angriffe nicht verschont, wenn ihre Bermehrung eine febr ftarte ift. 216 Borbeugungsmittel tonnen, um bas Uebel im Reime zu erftiden, Fangbaume (Dai bis Ditte Juni) angewendet werben, ba fouft den beiden Arten fehr fcmer bezutommen ift. Die Lebensweife ber beiden Rafer Schilbert Binger jum größten Theile auf Grund feiner eigenen Erfahrungen unb bringt hierbei manches Biffenswerthe gur Mittheilung. B.

Bur Polzverwerthung in Schweben. Bahrend bie unermeglichen Baldichate Schwedens bis vor nicht langer Zeit dem Bertehre so gut wie verschloffen waren, beginnt jest die Holzverwerthung daselbst fich allmälig in mannigfacher Beise

Bahn zu brechen. Go bat in neuefter Beit bie fdwebifche Bolg-Induftrie einen bebeutenben Schritt vorwarts gethan und auch bas Musland auf ihre Producte aufmertfam gemacht. - Diefem Gegenftanbe ichentte Berr Davibs burch Abhaltung eines Bortrages in bem hannover'schen Ingenieur-Bezirksverein feine Aufmerkfamkeit unb besprach mit Bezug hierauf die bon ihm besuchte Maschinentischlerei-Fabrit ber Firma Bart und Warburg's Actiebolag in Gothenburg. Wir entnehmen hierüber ber "Defterr. Mutschrft. f. Fw." Folgendes: Pauptfabricationsgegenstände find: Fenster, Fugboden, Profilleiften, und in erfter Linie bie Thuren. Die vom November bis Ende Januar gefällten Bolger werben 8-9 Monate unter Baffer aufbewahrt, bann frisch gefägt und in luftigen Trodenhallen 11/2-2 Jahre liegen geloffen, um fobann 2-3 Bochen in Trodentammern einer Temperatur bon 350 C. ausgesett ju bleiben. Rach nochmaligem 14tagigen Liegenlaffen in luftigen Erodenhallen gelangt nun bas Schnittmaterial ju mannigfacher Bearbeitung. Das Etabliffement befist 210 Mafdinen und liefert im Durchschnitte taglich 250-300 fertige Thuren ber verschiedenften Art. Die brei Dampfmaschinen arbeiten im Gangen mit 200 Pferbetraft. Das Heizmaterial liefern die Säge- und Hobelspähne. Das Absatzebiet erftreckt sich bereits über ganz Deutschland, Belgien, Holland, England und die Schweiz. Auch ganz bolgerne Baufer werden verfertigt, welche nach ben entfernteften Orten verfrachtet werben.

Der prensische Forst-Etat pro 1879/80. Rach dem vorgelegten Staats- haushalts. Etat für bas Jahr 1879/80 sind, wie die "Allg. F. u. J. Btg." berichtet, die sinanziellen Forstverhaltnisse Preußens gegenwärtig nicht sehr erfreuslich. Die Forstverwaltung hat gegen das vorige Jahr eine Mindereinnahme von 4,069.500 Mart aufzuweisen. Selbst die wichtigste Einnahme für Holz ist gegen das Borjahr um 3,800.000 Mart weniger angesest worden, so daß sich ihre Zisser nur auf 45,200.000 Mart herausstellt. Die ungunstigen Ubsah- und Preisverfältnisse, welche vorwiegend in der Concurrenz Galiziens und Schwedens ihren Ursprung haben und wohl auch zum Theil durch die billige und leicht transportable Kohle hervorgerusen wurden, haben auch in dem Wirthschaftsjahre 1. April 1878/79 ein nachweisliches Sinken der Holzveise zur Folge. Auch so manche Nebenbetriebs-Anstalten sind um ein Bedeutendes in der Einnahme gefallen. Außerdem sind die dauernden Ausgaben um 241.400 Mart, und die einmaligen und außerordentlichen Ausgaben um 1,900.000 Mart höher angesetzt worden, als im Borjahre.

Aufzuforftende Dedlandereien Prenftens. Rach ben feitens ber preufifcen Regierung gepflogenen statiftifchen Erhebungen über ertragelofe ober extenfiv bewirthichaftete Landereien, beren Aufforftung im Landescultur-Intereffe geboten erfcheint, vertheilen fich, wie bas "Fm. C. Bl." fcreibt, bie aufzuforftenben Flachen wie folgt: In den Staatsforften betragen die aufzuforstenden Flachen 61.237 Bettar; ber Rachbesserung bedürftig find 173.019 Bektar; von den landwirthschaftlich benutten Staatsgutern (Domanen) find 5494 Beltar jur Aufforftung geeignet. Die Gefammt-Landesflache Preugens betragt 34,120.544 Beftar, babon finb 7,985.901 Beftar Balbungen (2,485.129 Beftar Staatswald); bie Deblandereien betragen 106.364 Beftar, Ader- und Beibeland (mit und unter 30 Pf. Grundsteuer-Reinertrag pro Morgen) 2,433.017 Bettar. 3m Lanbescultur-Intereffe maren noch aufzuforften 674.905 Bettar. Benn rund 120 Quabratmeilen burch ben Staat aufgeforftet werben, fo ift bie Flace der Staatsforste rund 3,200.000 Hektar (564 Quadratmeilen) oder 9-4 Procent ber Lanbesflache, und mit Einfclug ber Gemeinde-Intereffenten- und Rorperfcafts. waldungen (etwa 240 Quadratmeilen) würde die gesetzlich gesicherte Bewaldung des Landes eine Flache von rund 800 Duadratmeilen (12.6 Procent ber Landesfläche) reprafentiren.

Ameritanifche Art in ihrer Anwendung. Muf Anregung bes großherzoglich heffischen Oberforftere herrn Fabricine in Maing machte, nach ber

"Allg. F. u. Igd. Atg.", Berr Oberforfter Stodhaufen in Schlit mehrere Berfuche bezüglich der Anwendung der amerikanischen Art, welche durchgebends zu gunftigen Resultaten führten. Diefelbe murbe in ber fürftlich Leining 'fchen Forftverwaltung gur Fallung und Aufarbeitung von ftartem Buchen- und Riefernholz ohne Stodrobung verwendet und arbeitete im Berhaltniffe gu ben bisher bort üblichen Bandwertzeugen viel rafcher und reiner, ermudete auch ben Mann weniger. Die Polghauer haben fich in turger Beit von ber Bortrefflichteit biefes Wertzeuges überzeugt und es ftanben bafelbft gegen Enbe 1877-1878 im Ganzen 5 Dutenb davon im Gebrauche. Die Bortheile, welche basselbe aufguweisen bat, finb folgenbe: 1. Die taum mertbare Abnugung ber Schneibe, ba bas Material ein burch enorme Comprimirung bergeftellter Stahl ift. 2. In Folge ber feinen Schneide liefert die ameritanifche Art "faubere" Arbeit und verhindert in Folge beffen fowie ber gewolbten Seitenflachen jedes Rlemmen. 3. Der nach unten verbidte Belm bat eine nach vorne gefchweifte Form und bewirft eine außerorbentlich angenehme Lage in ber Band, indem beim Fallen eines Stammes bie Art bem Polyhauer ohne jebe Rraftanstrengung felbft in ber Band horizontal liegen bleibt. - Als ben holzhauern am meiften jusagend erwies fich bie Starteclaffe "3". Bezogen wurde die Art durch Bermittlung ber Firma Larrabée & Comp. in Daing.

Wegnehlegung in den Schwarzwälder Forsten. Der Beginn einer rationellen Begnetzlegung in den Revieren des Schwarzwaldes tann, wie die "Aug. F. u. Igd. Itg." mittheilt, auf 1872 zuruchgeführt werden. Ansangs erwies sich bei generellen Sohen-Ausnahmen das Aneroid-Barometer als sehr geeignet, mußte aber schon 1873 bei der Aufnahmen der großen Staatswald-Complexe (Neuenburg) dem Theodolit und dem Riveller-Instrumente, sowie auch dem Distanzmesser das Feld räumen. Die in der Hauptsache nach der Instruction der tonigl. Eisenbahnbau-Commission hergestellten Höhencurvenkarten (Maßtab 1: 10.000) haben auch einen hohen waldbaulichen Werth. Außer der sicheren Ermittlung der absoluten und relativen Höhen liesern dieselben schähenswerthe Anhaltspunkte für die manuigsache Terraingestaltung, für die Dauer der Insolation, den Grad der Exposition gegen Luftströmungen u. s. w. — Die Wirthschafts- und Bestandeskarten würden auch viele Vortheile haben, wenn sie in dem von der Eisenbahnbau-Commission verwendeten und auch von anderen deutschen Staaten und der Schweiz adoptirten Maßstabe 1:25.000 hergestellt wären.

Moubring ber Giche. Bu ben Anfichten Brofi's, Rordlinger's und Duhamel's aber bie Mondringbilbung bei ber Giche haben wir im Intereffe bes lefenden Publicums noch jene bes Beren Ranquette, Director ber frangofifchen Forfifchule in Rancy, welche er in feiner "Forftbenugung" nieberfchrieb, bingujufagen. Rach ber "Schweiz. Bifchr. f. Fm." fagt Ranquette in feinem Berte (§. 251): "In vielen Gegenben, wo man biefe Rrantheit Gefrore nennt, fchreibt man fie ausschließlich ftarten Froften zu, bei welchen ber Splint ganglich ober auch nur theilweise erfroren ist." Ranquettte findet diese Erklärung, nach feinen eigenen Beobachtungen, ganz zutreffend; berfelbe conftatirt die Mondringbildung vornehmlich in ben Balbern der ben haufigen und intenfiven Froften ausgesetzten Riederungen, und auch bezüglich der Beit fallt diefelbe mit ftrengen Wintern (1789, 1830) gufammen. Much die Beobachtung, daß fich die Mondringe (in der Rabe des Rernes) zu feiner großen Bobe im Stamme erheben, bag bie Monbringbilbung im Stamme feiner ganzen Lange nach und einerfeits mit Ansnahme bes bideren Enbes, anbererfeits mit Ausnahme bes bunneren Enbes auftreten tann, scheint auf bie angefichrte Urface zurudgeführt werben zu tonnen.

Die Balber Booniens. Ein in bem "Deft.-ung. Hnblobl. f. Blbrggn." erfcienener Artitel fchildert die Balbverhaltniffe Bulgariens, befchrantt fich aber

214

nur auf die Ansührung einzelner Localitäten. Als Resums dieser einzelnen Daten tann hervorgehoben werden, daß es in diesem Lande einerseits noch recht gut erhaltene und schöne Bestände gibt, daß es andererseits aber auch nicht an einst mächtigen Gebirgswäldern sehlt, die in Folge der Plünderungswuth heute dem Beschauer ein trostloses Bild darbieten. Insbesondere sind es die nächsten Umgegenden von Ortsschaften, Land, und Wasserstraßen, die arg mitgenommen wurden. Die Holzgewinnung bezieht sich vornehmlich auf die Beschaffung von Brennmaterial, obwohl auch, namentlich in den Thalgegenden, Russ, Geräthes, Daubenholz zo. gewonnen und verführt wird. Die Communicationen für die Holzabsuhr besinden sich zum großen Theile noch in einem sehr primitiven Zustande und gestatten eine rationelle Aussuhung der Waldproducte nicht, tropdem das ausgezeichnete Holzmaterial einen hohen Gebrauchswerth in sich diegt. An Laubholz liesert Bulgarien besonders schone, hochstämmige Eichen, Buchen, Ahorne, Sichen u. s. w.; an Nadelholz Föhren und Fichten. Es ist nur zu bedauern, daß die noch vorhandenen Walbschätze trop der bestehenden Gesetze sich in Wirtlichsteit beinahe keines Schuses erfreuen.

Bur Bahl ber Buchtfich-Arten. Die Frage, welche Fifche man guchten foll, ift eine bon ben bielen, mit welchen fich bie Fifcherei-Bereine in erfter Linie zu befaffen haben. Diefe Frage wurde auch gelegentlich ber Berfammlung bes fteiermarlifchen Fifcherei-Bereines von B. Dt. Freiherrn v. Wafbington eingehend erörtert. Wir entuehmen diesbezüglich ber "Tagespoft" einige Stellen des intereffanten Bortrages. Der Genannte wies auf bie hohe Bedeutung bin, welche ber "Rheinlache" unferem "Huchen" (Lache des Donaugebietes) gegenüber hat und führte an, daß bereits im Jahre 1862 Dr. G. Jäger ber öfterreichifchen Regierung ben Borichlag machte, umfaffende Berfuche, welche allerbinge teine gunftigen Refultate lieferten, mit dem Rheinlache anzustellen. Es wird unter Anderem auch betont, bag es fich nicht nur um die Bermehrung ber ebleren Fifche handelt, fonbern daß man auch bestrebt fein muß, eine billige Nahrungsquelle fur bie unbemittetten Claffen der Bevolterung zu schaffen. Im erfteren Falle find es die Salmoniden in allen ihren verfchiebenen Species und Barietaten, ju benen wir auch ben Lachs gablen, im zweiten Falle die Rarpfengattungen, Corregonen-Gangfifche, die Store-Sterlete, Zander und Maranen, die Mandui-Marane aus bem Mandui-See bei Stettin, welche Ermabnung verdienen.

Zur Theorie ber Onellenbildung. Die bisher allgemein giltige Ansicht, baß alle Quellen ihren Urfprung in den fluffigen Rieberichlagen haben, wird nach ber "Desterr. Mutschrft. f. Fw." von Dr. Otto Bogler bestritten; er nimmt an, bag bas Grundmaffer und fpeciell bie Quellen auf bie Weife entfteben, dag in Folge ber Temperatur-Differengen zwischen ber Atmofphare und ben oberen und unteren Erd-Schichten in ben letteren eine Condensation ber mit Feuchtigkeit gefattigten Luft Die Bildung von Grundwoffer und Quellen in Folge ber niederschlage fei deshalb nicht möglich, weil die an ber Oberfläche verdunftete Baffermenge größer fei ale das durch atmosphärische Rieberschlage gebildete Bafferquantum beträgt; zudem ift ja das Einbringen bes Baffers bis in jene für Bilbung von Quellen geeigneten Schichten nicht möglich, fondern es tonnte bas Ginbringen bochftene bis jur Tiefe von 2 Fuß beobachtet werben. — Der technische Berein in Riga, ber fich mit biefem Thema befchaftigte, tam zu ber Anficht, daß zwar die altere Theorie in Dieler Beziehung nicht haltbar fei, bag man aber ber neueren Theorie wegen vielfacher Bedenten nicht unbedingt zustimmen tonne. Weitere Beobachtungen follen biefe Frage erft mit Grundlichfeit erortern.

Bur Wafferausbunftung ber Blatter. Das gegenseitige Berhalten ber Spaltoffnungen und ber Cuticula ber Blatter in Bezug auf bie Bafferausbunftung berfelben ift bereits an anberer Stelle in biefem Blatte besprochen worben. Bir

fügen diesen Mittheilungen hier einige Ergänzungen aus dem "Naturforscher" 1 hinzu. Aus den interessanten Untersuchungen des Herrn Merget über die Function der Spaltöffnungen kann auf Folgendes geschlossen werden: Die Blätter konnen Wasserdämpse ausdunften sowohl durch die Enticula, als auch durch die Stomata. Be mehr die Blatt-Entwicklung sortschreitet, besto mehr verschwindet das Exhalations, vermögen der Tuticula; bei vollommen entwickelten Blättern sindet die Exhalation der Blätter nur durch die Dessungen der Stomata statt. Die Exhalation wächst mit dem Reichthum der Gewebe an Chlorophys.

Blatter im Gegensate zu Anospen und Blattern in ihrem ersten Entwicklungsftadium bei hinreichend starter Sonneubeleuchtung in Folge des Affimilationsprocesses nur Sauerstoff abscheiden, knupft B. Corenwinder? folgende Ergänzungen:
Die an Stidstoff und Phosphorsäure, also auch an Protoplasma reicheren jungeren
Blätter absordiren in Folge des Protoplasma Sauerstoff und scheiden constant
Rohlensäure ab; in Folge des Chlorophylls ist der Process ein umgesehrter. Da aber
letzteres dei jungeren Blättern gegenüber dem Protoplasma nur untergeordnet auftritt,
so ist die constante Rohlensäure-Abscheidung eine nothwendige Folge dieser beiden
Functionen. Werden die Blätter allmälig älter, also an Protoplasma ärmer und
an Chlorophyll reicher, so wird die Rohlensäure-Abscheidung am Sonnenlichte immer
schwächer und verschwindet auch im weiteren Berlause der Blätter-Entwicklung vollständig.

Bum Gerbstoffgehalte ber Weidenrinde. Die Anwendung, welche die Rinde der verschiedenen Weiden-Arten insbesondere in den meisten rufsischen Gerbereien sindet, hat, nach dem "Ondlebt. f. Wiberzgu.", dazu Beranlassung gegeben, daß an der lands und sorstwirthschaftlichen Atademie zu Mostau über den Gerbstoffgehalt der Rinde einzelner Weiden-Arten specielle Bersuche angestellt wurden, welche ergaben, daß vornehmlich baumartige Weiden mit behaarten Blättern das weiße Tannin enthalten; diesen stehen die strauchartigen Weiden, namentlich diesjenigen mit bläulichem Anfluge auf den Trieben, in dieser Beziehung nach. Unter den neunzehn angesührten und auf Tanningehalt untersuchten Weiden-Arten schwankt der letztere zwischen 12·12 bis 4·85 Procent. So enthält z. B. Salix caprea L. in zweibis dreisährigen Trieben 12·12 Procent, Salix fragilis L. und Salix alba L. 9·39 Procent, Salix pentandra L. 7·88 Procent, Salix viridis 6·97 Procent, und Salix Stipularis Sm. 4·85 Procent Tannin. Rach Blasius (Reise in Rußland I, 91) wird die Kinde von Salix pentandra am meisten benutzt.

Reiftungsfähigkeit ber naffauischen Drudmaschine. Aus den in der "Allg. F. u. Igd. Zig." enthaltenen Auseinandersetzungen Dr. Ed. Dener's geht hervor, daß die nassaussche Drudmaschine ben größten Effect dann hervorbringt, "wenn man die Drudstange so aufstellt, daß sie mit Stamm-Achse und Zwidbrett gleiche Wintel bilbet". Dieser Sat gilt auch allgemein sur jede Richtung der Stamm-Achse, sede Neigung des Terrains und jede Nichtung der Stange gegen die Baum-Achse. Dies gilt serner auch für das C. Deper'sche Zugseil mit Ziehhaten ober sur bessen Combination mit dem Waldtensel; es tritt in diesem Falle an die Stelle der Drudstange das Zugseil, und an die Stelle des Fußpunktes der Stange der Ausstellungspunkt der umziehenden, resp. das Debelwert des Waldteusels besestigenden Arbeiter.

Eicheln als Futter für Riubvieh. Wir entnehmen bem "Pratt. Landw." eine von Roft mitgetheilte Rotis bezüglich ber Futterung bes Rindviehes mit

¹ "Ann. agron.", 4 190., 1878, S. \$16—\$29.

² "Compt. rend.", T. LEXXVII, 6, 298.

Sicheln, welche, nach eigenen Erfahrungen bes Genannten, zu befriedigenben Resultaten führte. Obschon Rost seit 25 Jahren mit Eicheln gesüttert hat, fand er boch nie, daß die Sicheln auf die Gefundheit der Wiedertauer schädlich eingewirkt hatten; allerdings wurden jene nur in mäßigen Portionen (höchstens 4 Liter pro Tag für eine Ruh) versüttert. Sie wurden entweder nach Auslaugung im Wasser mit dem Häckel verabreicht, oder gedarrt und gemahlen der Tranke beigegeben. In großer Menge (z. B. in England) ober im unreisen Zustande versüttert, sollen die Sicheln gefährliche Krankheiten, zum Mindesten Uebelbefinden verursachen.

Traner-Nadelholzer. Professor Burvenich hat, wie die "Br. ill. Gartens Btg." berichtet, in seiner Besprechung der "Traner-Coniseren" auf der Pariser Weltaussstellung mehrere ausländische Species angeführt, die durch die Runst des Menschen ihre straffen Formen mit einem schlankeren und freundlicheren Thus eingetauscht haben. Er bespricht insbesondere einige Juniperus, Biota-, Chamaechparis- und Taxus-Arten u. a. m. und glaubt annehmen zu dürsen, daß fast sede Art Nadelholz ihre Varietäten mit hängenden Zweigen haben dürste. Es wird ferner erwähnt, daß durch Anwendung des Pfropsens am Stamme in einer gewissen Höhe über dem Boden sich recht zierliche Exemplare ziehen ließen, von welcher Methode bereits günstige Ersolge erzielt wurden.

Eine und Ausathmung bes Bafferdampfes durch die Blatter. Anschließend an seine früheren Mittheilungen über die Function ber Blatter bespricht A. Merget auch die Eine und Ausathmung von Wasserdampsen durch die Blatter. Dieselbe tann nach ihm gleichzeitig durch die Cuticula und durch die Spaltöffnungen erfolgen. Die Fähigkeit der Blätter aber, durch die Cuticula Wasserdampse auszuathmen, wird mit zunehmendem Alter der Blätter immer geringer und es erfolgt sobann die Ausathmung des Blattes normal durch die Spaltöffnungen.

Der größte Baum ber Erde. Die "Br. ill. Garten-Ztg." berichtet über einen Baumriesen, ber wohl nirgends seines Gleichen finden dürfte. Es ist dies eine Wellingtonia, welche von Knowles 1874 an den Ufern des Tulle, 75 englische Weilen von Bisalia, entdeckt und von den dortigen Anwohnern "alter Woses" (vieux Moïse) genannt wurde. Dieser Baum hat 100 Fuß im Umfang und sein Alter wird auf 4842 Jahre geschätzt. Ein Theil desselben wurde im Januar d. I. nach San Francisco mittelst 64 Pferden transportirt und ist im Stande, 200 Personen in seinem ausgehöhlten Innern zu sassen.

Baumrinde als Heizmaterial. Rach ber "D. Ind. Btg." ift der Brennwerth ber Baumrinde in der Beise zu veranschlagen, daß 6 Cubikmeter berselben ungefähr denselben Beizeffect repräsentiren, wie 1 Cubikmeter Steinkohlen. Ferner stellt sich nach weiteren Annahmen die Riefernrinde als ein 12.61mal theureres Beizmaterial als die Steinkohle dar, vorausgesetzt, daß die Rinde auf dem Stamme mitgemeffen und im Preise dem Holze gleich gerechnet wird. Der Rostenpreis der Eichenrinde als Feuerungsmaterial beträgt 24.58mal so viel, als der einer gleichbedeutenden Menge Steinkohlen.

Solzichuh - Fabrication in Frankreich. Die franzosische Holzschuh- Fabrication, ursprünglich in den Cevennen, hat sich allmalig in allen französischen Departements eingebürgert. Die mit der Fabrication der Holzschuhe beschäftigten Personen bezissern sich auf 1700 Seelen und produciren jahrlich im Durchschnitte 564.000 Baar, wovon 288.000 Paar exportirt werden. Da unter der exportirten Waare auch feinere zum Theil mit Wollenstoff garnirte) Holzschuhe Absat sinden, so tann der Werth der letzteren auf ungefähr eine halbe Million France veranschlagt

^{4 &}quot;Comptes rendus", 1878, 87, Banb, Geite 295-296.

werden; ber Gesammtwerth der alljährlich erzeugten Holzschuhe wird auf nahezu 1 Million France geschätt.

Rühlichkeit bes Sechtes. D. D....t theilt im "Landw. Bl. f. d. D. Dlbg." mit, daß ein von ihm untersuchter 13/4 Pfund schwerer Decht 4 noch uns verbaute Manse enthielt; ebenso wurden gleichzeitig noch bei drei anderen annahernd gleich schweren Sechten Rudstande von 10 dis 12 Mansen vorgefunden. Rach so-fortigen eingeholten Erlundigungen erfuhr man nun, daß auch 40 in denselben Tagen gefangene Dechte unzweiselhafte Anzeichen von Mausefang erkennen ließen. D....t behauptet nach seiner Calculation, daß im Stedinger-Canal die tägliche Mausevertilgung sich auf 10.000 Stüd belausen soll. Die Dauptrolle des Mäusesfanges, welcher auf der Geest anderen nühlichen Thieren überlassen bleibt, scheint in den baumlosen Marsch-Segenden dem Bechte zuzufallen.

Anfforftungen in Schlestwig Solftein. Giner Mittheilung ber "Il. Jagdztg." zufolge hatte der Saidecultur-Berein im verfloffenen Jahre die beste Gelegenheit, seine Thatigkeit zu entfalten. Auf Anregung und auch nach Auleitung besselben find zahlreiche Privatbaumschulen angelegt, Dorfschaftsgelande angepflanzt und bedeutende Flachen aufgeforstet worben.

Mittheilungen.

Beichabigungen burch Gisanhang in Frankreich. 3. Jamin beichreibt in ber letten Rummer ber "Rovno do doux mondes" ein ebenso seltenes als verhangnifvolles Raturereigniß, beffen Schanplat bas mittlere und nörbliche Franfreich war und bas in bem turgen Beitraume ber Racht bom 22. jum 23. Januar b. 3. in Frankreichs prachtvollen unb forgfam gepflegten Waldungen so großartige Berheerungen anrichtete, bag mehrere Jahrgebute verfließen muffen, bevor die traurigen Spuren biefer ichredlichen Bermuftung vermischt und ausgeglichen fein werben. Dem Umftande, daß große Schneemaffen in der erften Balfte bes Monates Januar nicht allein in ber Umgebung von Paris, fondern beinahe in gang Mitteleuropa gefallen waren, ift es, nach Anficht Jamin's, vielleicht am meiften juguichreiben, bag bie Rataftrophe vom 28. Januar fo verhangniffvoll wurde. 2m 22. Januar fing es namlich beilaufig um die Mittagestunde bei einer Lufttemperatur zwischen -40 und -60 R. gang fein und bicht ju regnen an, und zwar mar es wirtliches, volltommen tropfbar-fluffiges Regenwaffer ohne die geringste Spur von Gisbilbung (?!). Durch von glaubwurdigen Fachmannern an verschiedenen Orten gleichzeitig gemachte forgfältige Beobachtungen ift fichergeftellt, daß bas Regenwaffer im Augenblide bes Dieberfallens eine Temperatur zwifchen -30 unb -40 R. hatte, babei fluffig war und erft, wenn es an einem festen Gegenstande anpralte, ju Gis erftarrte. Diefer Regen fiel gleichmäßig bicht und ununterbrochen bie gange Racht vom 22. auf ben 23. Januar und intruftirte Alles mit einer Gisschicht bon toloffalen Dimenfionen, bie von Minute gu Minute an Starte und Gewicht gunahm und fchließlich Berheerungen anrichtete, wie fie noch nie beobachtet worden find. Bemerkensmerth ift dabei, daß bas fich bitbenbe Gis bart und burchfichtig blieb, jugleich oberflächlich glatt und feucht ericbien, ale ware nur ein Theil bes niederfallenden Regens gu Eis erftarrt und bas Gis felbft im Aufthauen begriffen, mabrend bas nieberfallende Baffer conftant eine Temperatur von mehreren Graden unter dem Gefrierpuntte botte (?!). Um fich einen Begriff bon ben Berwuftungen machen gu tonnen, laffe ich bier einige fpecielle Daten folgen, wie fie 3. 3amin aus Driginalberichten mitbeilt. Telegraphenbrahte riffen unter ber Laft ber fich an fie auf 40m Dide anMammernben Eistrufte, Eichen von 2-3m Umfang bogen sich und brachen zuletzt nieder; im Departement Seine-et-Marne find bie bestgepflegten Balber, im Ganzen an 42.000 Bestar, sozusagen vernichtet; im Walbe von Fontainebleau wird die Masse des am Boben zerbrochen liegenden Holzes allein auf 150.000 Steres geschätzt und angegeben, daß in Laubwäldern etwa 50 Procent, in den Nadelholzbeständen jedoch 60-70 Procent von der Last des Eises gebrochen worden. F. A. B.

Die Theiß-Ueberichwemmungen. Dach einem bem "Biener Tagblatt" von einem Fachmanne über biefe Rataftrophen jugetommenen Berichte haben unzweifelhaft bie mangelhaften und irrationellen Regulirungsarbeiten an der Theiß eine große Schuld an der faft jahrlich in mehr ober minber ansgebehnter Beife hereinbrechenben Ueberschwemmung der Theiß Rieberungen. Der tiefer liegende Grund biefer troftlofen Berbeerungen aber ift in ber faft ganglichen Baumlofigteit der füdlichen Abhänge der Karpathen zu suchen; selbst die ausgiebigste Theiß. Regulirung wurde beufelben nur theilweife vorbeugen tonnen. Seit Jahrgebuten und namentlich feit dem Beftande von Gifenbahnen in jenen Gegenben ift in den am Gubabhange ber Rarpathen gelegenen Forften eine formliche Bermuftung durch Abholzen der Waldungen vor fich gegangen, ohne daß eine Aufforftung ber abgeforfteten Parcellen in irgend neunenswerther Weife erfolgt mare. Diefer Mangel an Baumen bewirft bei bereinbrechenbem Regen ober plotlich fcmelgenbem Schnee ein reißendes Berabsturgen ber Quellen, Bache und Fluffe, welche in die Theiß munben und in jenen Bergen ihre BBafferfpeifung erhalten. Durch bas große Befalle biefer Baffer in die langfam fliegende Theig muffen die Ufer berfelben in fonellfter Beit überichwemmt werben. Andererfeits werben bei bem rafchen Sturge bes Baffere aus ben Bergen große Mengen von Erbreich mitgeführt, welche fich an den Ufern ber Theig abfegen, Diefe ftetig erhoben, daber indirect Die Bobe ber Theiftbamme erniedrigen und ein Austreten bes Fluffes über feine Ufern erleichtern. Eine rationelle Forstwirthschaft ware bas einzige Mittel, Diese Ueberschwemmungen zu berhindern; um bies zu erreichen, mare aber zunächft ein ordentliches Forfigefet ju ichaffen.

Aufforftunge- nub Berichonerungeverein in Brunn. Die zweite orbentliche Generalverfammlung des Brunner Aufforftunge. und Berfconerunge. vereines fand am 9. Dary l. 3. im Sigungsfaale ber mabr.-ichlef. Alderbaugefellfcaft unter Borfit bes Bereinsvorstandes Bofrathes Ritter d'Elvert flatt. Rach bem bom provisorifden Bereinsfecretar Rorgiften vorgetragenen Rechenfcafteberichte hat ber Berein im vorigen Frühjahre auf bem Rubberge nachft Brunn 27.800 Stud Laubholger und 11.000 Stud Rabelholger, im Berbfte auch auf bem Rubberge 11.550 Stud Laubholger und 2610 Stud Rabelholger gepflangt, fo bag beute bort 52.960 Baumchen fieben. Gleichzeitig wurde ein Weg bergestellt und find einige Ruhebanke angebracht worden. Die jungen Pflanzen find während bes vorigen feuchten Sommere gang portrefflich gedieben und haben auch im barauffolgenben Biuter faft gar nicht gelitten. Der Berein gablt gegenwartig 8 Ehren-, 6 grundenbe und 292 wirtenbe, jufammen 306 Ditglieder. Die technische Leitung bee Bereines, namentlich ber Aufforftungen, bat ber t. t. Bofrath Blit übernommen. Die gelegte Rechnung weift einen Caffa-lleberfcug von 37 fl. 46 fr. nach und wurde bem Caffter Dr. Weinlich bas Absolutorium ertheilt.

Für das laufende Jahr werden zu den Anpflanzungen beiläufig 700 fl.
-nothig fein und wurde die Aufmertfamteit namentlich auf den Sudabhang des Spielberges gelenkt. Wie aus diefer turzen Thatigkeit des Bereines zu ersehen, ift derfelbe ernstlich bemuht, sein Programm, die Aufforstung der tablen Berge in der Umgebung der Landeshauptstadt und die Berstellung öffentlicher Anlagen an geeigneten Stellen zu fordern, mit allen ihm zu Gebote flehenden Mitteln thatkraftigst burchzusuchen.

Landedotonomie-Collegium in Berlin. Rach einer furgen Erörterung ber Biele und ber Organisation bes Landesolonomie-Collegiums in Berlin berichtet A. Bernhardt in ber "F. Btichr." über beffen in ber Beit vom 22. bie 25. Januar b. J. abgehaltenen Sigungen, welche unter bem Borfige Gr. Erc. S. Soumann ftattfanben. Aus ben Berathungen und Antragen ber Sitzungen wollen wir ermabnen ben Antrag des Detonomierathes Rorn (Breslau) auf Wieberherftellung bon Berhaltniffen abnlich dem Erbpacht ober bem Erbzinsgelbe ober ber Emphyteufis, um Grundbesit zur Errichtung und bauernden Erhalt ung fleiner Wirthichaften ausjugeben, welche von ber inlänbischen seghaften Arbeiterbevollerung benutt werben. Dit biefem Antrage mar auch bas Collegium fast einstimmig einverstanben. ber febr reichen Tagesorbnung bom 25. Janner ift eine Borlage bee Minifteriums hervorzuheben, betreffend die Abanderung ber über bie Balbtheilungen bestehenben gefetlichen Borfchriften; ferner ein umfaffenber Antrag bon A. Bernharbt und Dandelmann, betreffend die Bestimmungen bezüglich der Ausbilbung der Forficandidaten zu Feldmeffern. Wegen der vorgerückten Zeit mußten leiber fast sammtliche Antrage dem Minister als Material für die schwebenden Berhandlungen ber betheiligten Ministerien überwiesen werben. Ueber bie Balbtheilungen hatte Oberforftmeifter Dandelmann einen 33 Seiten umfaffenben Bericht erftattet - im Anschluß an eine vom Ministerium über biefen wichtigen Gegenstand aufgestellte Dentichrift —, bezüglich deren wir den Lefer auf bas Marz-Beft obengenannter Zeitschrift berweisen muffen.

Acten-Scartirung im Forft- und Domänenwefen. Laut Erlaß des f. f. Aderbau-Ministeriums vom 4. Februar 1879, B. 1084, werben behufe einer geregelten Regiftratur-Führung von Beit gu Beit altere unbrauchbare Acteu scartirt und ber Bertilgung jugeführt. Die Bulaffigteit ber Scartirung und ber Beitpuntt derfelben ift bem berftanbigen Ermeffen ber mit biefem Geschafte betrauten Beamten überlaffen. Einzelne Acten, wie: Ginreichunge-Protofolle, Rormalien, Inftructionen, Urlunden und Documente von dauerndem Werthe, hiftorifche, ftatiftifche und miffen. schaftliche Daten u. f. w. find von ber Scartirung ganglich ausgeschloffen. Alle anderen nicht angeführten Acten von mehr bauerndem Werthe burfen in der Regel nach zehn Jahren fcartirt werden. Geringfügige Acten, wie: Interimes und Borberichte, negative Berichte und Anzeigen ac. tonuen auch vor gebn Jahren, aber nicht bor Ablauf bon brei Jahrer fcartirt werben. Dagegen find Acten, beren Bebeutung auch nach gehn Jahren jur Geltung tommen tann, wie: Berhanblungen Ober rechtliche Aufpruche u. bergl., auch fur einen langeren Beitraum ale gebn Jahre (bis jum Ablauf ber gesetzlichen Berjahrungefrift) in Aufbewahrung zu behalten. Ueber ben gangen Borgang ber Scartirung find genaue Berzeichniffe zu führen ac.

Errichtnug neuer meteorologischer Beobachtnuge-Stationen. 3m Umfange ber vereinigten taiferlichen Privatguter Rorregg-Gutenbrunn, ein Gigenthum Gr. Dajeftat bes Raifers, werben in Berbindung mit ber Centralanstalt für Meteorologie und Erbmagnetismus mit Bewilligung ber t. t. Fondegater-Direction brei neue meteorologische Beobachtungs-Stationen, und zwar zwei Stationen britter und eine Station zweiter Ordnung, errichtet. Die Station zweiter Ordnung wird im Schloffe Morregg, dem Gige bes Berwaltungsamtes, eine Station dritter Ordnung im Schloffe Gutenbrunn unter Leitung des t. t. . Reviervorftehers Frang Rauch, eine Station britter Ordnung, ju Dorf Ifper an ber Donau unter Leitung bes t. f. Schwemmmeiftere Anton Retfchet etablirt. Durch bie Location der Stattonen erscheint bas bisher meteorologisch noch nicht durchforschte, an lanbschaftlichen Reigen so reiche Isperthal in wünfchenswerther Beife befest. Die Ergebniffe biefer neuen Beobachtungereihen werben nicht nur bon allgemeinem miffenschaftlichen Intereffe fein, fonbern auch Richtpunfte

für enlturelle und Betriebsmaßnahmen ber bortigen ausgebehnten taiferlichen Forfte bieten.

Mus Württemberg. (Fünfzigjähriges Dienstjubilaum des Forstbirectors v. Brecht.) Ein hochverdienter Beteran unseres Jaches, der als früherer
Professor an der hohenheimer Alademie auch außer den Grenzen unseres Laudes
betannt ift, der tonigl. württembergische Forstbirector v. Brecht, seierte am
1. vorigen Monats in Stuttgart sein fünfzigjöhriges Dienstjubilaum. Bei diesem
Anlaß erhielt er von Nah und Fern zahlreiche Beweise der Berehrung und Auhänglichleit; so wurde ihm das Comthurkreuz des württembergischen Kronenordens verlieben, ein geschmadvoll ausgestattetes Album mit den Photographien sammtlicher württembergischer Forstbeamten überreicht u. s. w. Bei dem auf ausdrücklichen
Bunsch des Jubilars auf einen Kleinen Kreis beschränkten Festmable wurden in einer
Reihe von Toasten bessen vielseitigen Berdienste um die Debung des württembergischen
Forstwesens gebührend hervorgehoben und übereinstimmend der Wunsch ausgesprochen,
daß es ihm noch recht lange vergönnt sein möge, in disheriger Weise zum Nutzen
des Landes seine so erfolgreiche Thätigkeit sortzuseyen.

Grabner-Denkmal. Die Uebergabe ber Bufte unseres unvergestichen Grabner von Seite bes betreffenden Comités an den Bertreter ber Bodencultur-Dochschule mird in nächster Zeit erfolgen. Es sind Stimmen laut geworden, daß diese Uebergabe zur Zeit der Dochzeits-Festivitäten im Monate April stattsinden solle. Die Spender der Beitrage zur Errichtung jenes Denkmals werden darauf mit dem Bemerken ausmerksam gemacht, daß sie sich darüber auszusprechen haben, in welcher Weise der bedeutende Baarrest weiter verwendet werden soll. Eine große Anzahl der Spender hat sich für die Gründung eines "Grabner-Stipendiums" sur die Studirenden der Forstwissenschaft an der Bodencultur-Hochschule auszgesprochen und ergeht an sämmtliche Spender der Aufruf, ihre Zustimmung zur Errichung eines solchen Stipendiums entweder durch Bermittlung der seinerzeitigen Sammler oder des össerreichischen Reichssorstvereins oder in directer Weise dem Grabner-Denkmal-Comité ehestens besanntzugeben.

Aufforstungeverhältniffe Preußens. Die bom preußischen Finanzminister bem Abgeordnetenhause überreichten, bie Aufforstungsverhältnisse Preußens betressenden Rachweisungen enthalten, wie die "D. Landw. Br." schreibt, Folgendes: 1. Die Rachweisung der in den Staatssorsten zu cultivirenden und nachbesserungsbedürstigen Flächen, 2. das zur Aufforstung geeignete Domänen-Areal, 3. die gesammten Waldungen Preußens und die im Landescultur-Interesse aufzusorstenden Flächen, 4. zwei mit Bezug auf die Domänen- und die Forstverwaltung getrennte Rachweisungen der durch Rauf und Tausch vorgesommenen Flächenzu- und Abgänge von 1867 die 1. April 1878, 5. eine Zusammenstellung der Debländereien und Weidegründe mit absolutem Waldböden aller Communal-, Institute- und Privatgrundstäde, deren Arrondirung und Aufsorstung im allgemeinen Landescultur-Interesse erwünscht ist.

Berichte des Manhartsberger Forstvereines über die Aufforstung des Manhartsberges erhellt, daß im Jahre 1878 im Ganzen 42.5 Joch ausgebessert und 43 Joch Blößen in Bestand gebracht wurden, so daß die Flace der Gesammtaufforstung bis jest 102 Joch beträgt. Das Aderbau-Ministerium hatte dem Aufforstungs-Comité 25 Rilogr. Weißschrensamen zum Zwede der Aufforstung übersendet; die nöthigen 12 heltoliter Saateicheln wurden vom Forstamte Karlslust gekauft; die erforderlichen Pflanzen wurden theils aus den bestehenden Pflanzschulen, theils von Forstämtern beschafft. Für den nächstährigen Bedarf wurden in den Gemeindebaumschulen 40.000 Riefernpflanzen überschilt.

Die Berwaltung ber Forste in Bosnien und in ber Herzegowina. Um der Devastirung der Waldungen in Bosnien und in der Herzegowina entgegenzutreten, verordnet, wie die "Bosn. Corr." berichtet, ein Generalcommando-Besehl, baß sammtliche Waldungen unter die forstpolizeiliche Aufsicht der Militär-Commanden, welche die politische Berwaltung leiten, eventuell der bereits angestellten politischen Beamten gestellt werden. Diese Maßregel ist in erster Linie gegen die Devastation von Seite der Eingeforsteten gerichtet und auch die Brivatwaldungen sollen gegen ein derartiges Borgehen geschützt werden. Das Recht der Eingesorsteten darf nur zur Deckung ihres eigenen Bedarses ausgeübt werden, — über diese Grenze hinaus ist eine besondere Bewilligung ersorderlich und die Entrichtung der Waldtare vorgeschrieben.

Beibencultur an ben Gifenbahnlinien. Laut eines Erlasses ber t. t. General-Inspection ber öfterreichischen Eisenbahnen (vom 13. Februar b. J.) werden die Bahnverwaltungen aufgefordert, auf die Einführung der Rorbweidencultur auf den langs der Bahnen disponiblen Bahngrunden ernftlich Bedacht zu nehmen. Es werden insbesondere folgende Arten empfohlen: Salix viminalis (für seuchten Boden), S. purpuren (für trockenen und sandigen Boden) und S. pruinosa (für sterilen Sandboden). Ferner wird noch erwähnt, daß sich das Bersehen unbestodter Setzlinge weniger empfiehlt, als ein solches mit bereits bewurzelten Setzlingen, welche den Sommer zuvor in einer Pflanzichule aus unbewurzelten Abschnitten gezogen wurden.

Sochzeitsbäume. Der öfterreichische Reichsforstverein hat einen Aufruf an Defterreich-Ungarns Waldbesitzer und Forstwirthe erlassen, in welchem er den gewiß beherzigenswerthen Borfchlag macht, den bevorstehenden großen Gedenktag der silbernen Hochzeit des österreichischen Raiserpaares in einer Weise zu feiern, welche einerseits der Eigenart unseres Berufes, dem geräuschlosen Schaffen für kommende Generationen, andererseits aber einer in sich schonen, der Wiederbelebung werthen Bolksstite entspricht, nämlich durch Pflanzung von hochzeitsbäumen an passenden Stellen, wobei der Act der Pflanzung nebst allen wissenswerthen Daten in den "Forstlichen Chroniken" zu verzeichnen wäre.

Defterreichischer Fischzüchtertag. Auf Beranlassung des Linzer Fischer-Clubs wird am 2. und 3. Juni 1879 in Rammer am Attersee der erfte öfterreichische Fischzüchtertag abgehalten werden. Das Programm enthält folgende Punfte: 1. Berhandlung über die Gründung einer Fischerei-Centralleitung mit dem vorläufigen Site Wien, 2. Berathung über die vortheilhafteste Art der Fischzucht, 3. Ueberwachung der Fischereiwösser, eventuell Auschluß an Fischerei-Schutzvereine und Unterstützung oder auch Gründung von solchen, 4. Borträge über die neuesten Erfahrungen aus der Fischzucht, 5. Bestimmung eines Centralorganes zur Beröffentlichung der die Fischwirthschaft betreffenden Aussatz.

Balbrand. Im Reviere Steinröhren, Herrschaft Wittingan, brach vor Aurzem ein Waldbrand aus, welcher binnen turger Zeit 219 Raummeter gesundes Scheits bolz verzehrte. Die Entstehungsursache scheint die Rachsucht einiger bestrafter Holzebiebe zu sein.

Handels- und Marktverkehr.

(Rachbrud berboten.)

(Sammtliche Martiberichte begieben fic auf Mitte Mary.)

SS. Budapefter Golzmartt (Driginal-Bericht). Ban- und Bertholg. Dut bem Abichluffe bes Bintere nehmen wir neuerbinge die Berichterfiattung ans bem

Gebiete biefer Branche auf und tonnen wir blos bemerten, daß biefelbe bisher leiber fein einziges Moment einer befferen Gefcaftsgeftaltung aufzuweifen hatte, weshalb wir es vorgezogen haben, in ben letten zwei Monaten, um nicht immer blos bie bekannten ungunftigen Geschäftsmerkmale zu wieberholen, lieber über biefes Thema zu schweigen. Bon ben Monaten Januar und Februar ift blos zu sagen, daß biefelben hinsichtlich des Localverkehres, auf welchen man im Winter zumeist beschränkt war, minder gunflige Refultate aufzuweifen hatten ale die gleiche Periode bes Borjahres. Beute jedoch, wo bie Baufaifon begonnen hat, lagt fich immerhin conftatiren, bag ber Bertehr eine wenngleich unmertlich tleine Befferung aufzuweifen bat. hinfichtlich ber heurigen Baufaifon werben feitens ber 3mifchenhanbler giemlich optimiftifche hoffnungen verlautbart und ware blos wanfchenswerth, wenn fich biefelben realifiren wurben. Allerbings zeigte bei ber letten Situng im Baurathe bie Lifte ber bewilligten Reubauten im Berhaltniffe jur noch frühen Saifon einen erfreulichen Aufschwung - uns jeboch tann auch biefes einzelne aufmunternb scheinenbe Mert. mal nicht zu folchen Hoffnungen bestimmen, zumal bie Erfahrung noch fets gelehrt, daß biesbezüglich den Bermuthungen die Thatsachen nur felten entsprochen haben, weshalb wir uns jeder biesfälligen Meinung euthalten. Somit laßt fich bis jest tein bestimmtes Anzeichen einer Geschäftsbefferung feststellen und find wir auch nicht geneigt, die in ben biefigen Localblattern enthaltenen Berficherungen, daß die Baugewerbe 2c. mit Bestimmtheit barauf rechnen tonnen, heuer ein Plus von minbestens 50 Procent im Berlehre zu haben, wortlich zu nehmen, noch weniger auch ber unbestimmt Hingenden Meinung Einzelner beizustimmen, die auch barauf rechnen, bag aus ber Szegebiner Rataftrophe, die bis jest leiber blos die übelften Rudfalle auf die Geschäfte bewirtte, namhafte Bortheile speciell für das holgeschäft erwachfen tonnten. Die Eroffnung ber Schifffahrt bat bis jest auf bas Befchaft noch feinerlei nennenswerthen Ginfluß geubt und bort man auch noch nichts von Exportgeschaften. Antunfte find bisher noch immer blos mittelft Bahn geschehen, mittelft Bafferftraße burften diefelben erft gegen Ditte April ihren Anfang nehmen.

Rach einzelnen Materialien herrscht bisher teine regere Nachfrage und laßt sich bemnach nicht constatiren, ob dieselben sich im Preise behauptet halten werden ober nicht. Die Preise find fallender Tenbenz und ift ein Steigen erft mit dem allgemeinen

Beginn ber Saifon (gegen Anfang Mai) zu gewärtigen.

Bom Provinggefchafte wird auch blos Flanheit gemelbet.

Ueber ichlechtes Incaffo und fehr geringen Confum ber Dobeltifchler wird am

Plate allgemein getlagt.

En gros-Preise (Einkanfspreise ber Zwischenhanbler) werben wie folgt notirt: Für Fichtenmaterial I. Classe fl. 18.—, U. Classe fl. 14.—; für Tannenmaterial I. Classe fl. 14.50, II. Classe fl. 18.—; für Buchenmaterial fl. 20.—, Föhren-material fl. 18.—, Lärchenmaterial fl. 26.—, Alles für den Cubikmeter.

Die Detailpreise bieser Materialien find noch immer die letihin gebrachten. Wir bringen die neuesten übrigens bei nächster Gelegenheit. Es notiren ferner für den Detailverkehr und per Cubilfuß: Stämme und Runbhölzer je nach Stärke und Länge, Sommer oder Winter geschlagen, von 16—22 kr., Ahorn 95 kr., Eschen 75 kr., Eichen fl. 1—1.20, Lärchen 85 kr., Linden 95 kr., Nußbanm fl. 1.40, Rothbuche 64 kr.

Bon Tichenmaterial werden aus der Proving, namentlich aus Ober-Ungarn, zahlreiche Partien ausgeboten und approvisioniren sich auch größere Industrielle mit diesem Materiale, welches namentlich zur Parquetten-Anfertigung Berwendung sindet. Am Plaze geht das Geschäft darin schwach; nach Frankreich wurde gegen Ende des vergangenen Monates eine größere Anzahl Wagganladungen mit hier aus Eichenstämmen gesägten unbesäumten % —2 Boll starten und noch dickeren Pfosten expedict.

Fag bolg. Das Binderholzgeschaft geht ber Jahreszeit angemeffen ziemlich lebhaft und werden gang anfehnliche Quantitäten abgefest. Rur wirb über bie

nieberen Preise geklagt und wollen dieselben nicht jum Aufschwunge kommen. Ein reger Berkehr ist momentan in Bierfaßhölzern für 1/4 Bektoliter-Bierfaßgeschirre (163/4—171/2 Boll lange Dauben, 16—17 Linien im Ropfe start). Diese Gölzer sind so gut wie aus dem Markte genommen und dürsten auf den Legstätten sehr bald mangeln. Weinfaßhölzer werden nicht mehr so hoch wie im vorigen Jahre bezahlt, weil der Bedarf bei großer Concurrenz im Abnehmen begriffen ist. Die Platpreise sind um 5—50 tr. per Eimer niederer als die bei letzter Gelegenheit mitgetheilten. Die neuen Preise dürsten im Monate April calculirt werden, und werden wir dieselben mittheilen. Diese Preise dürsten jedoch auch blos die Ende Mai, die nach dem Berlaufe der Loostage, gelten; sollten diese günstig ablausen, so ist ein Steigen der Faßholzpreise — zumal einzelne Gattungen, besonders die bester und öfter gestragten in trodener Qualität, gänzlich mangeln — vorherzusehen.

Der Export ift fortwöhrend schwach und laufen Auftrage aus der Proving nur spärlich ein. Große Lagerfaßhölzer erfreuen fich noch immer eines lebhafteren

Absahes. Antunfte gefcheben regelmäßig, jeboch blos mittelft Babn.

Im Brennholzgeschäfte ift die Stimmung teine ganz befriedigenbe, wenugleich die Preise burchschnittlich um einen Gulben per Meterklafter gestiegen find. Man notirt: Berreichen mit fl. 19—19.60, Weißeichen fl. 16—16.50, Rothbuchen fl. 17.50 bis-fl. 18.50.

Antanfte mittelft Wafferftraße gefchehen gegenwärtig noch fparlich. Mittelft Bahn tommen ziemlich ansehnliche Quantitaten aus ber Gegenb von Losoncz zc.

Bom fachfischen Elbholzhandel. Gern hatten wir gesehen, wenn wir heute bem letten Berichte gegenster den geehrten Lesern dieses Blattes etwas Besteres hatten mittheilen konnen. Doch woher soll es kommen, wenn die Natur selbst bis heutigen Lages uns noch auf jene Ruhe hinweist, die wir nur im tiefsten Winter gewöhnt sind? Ruhe in der Natur und Ruhe im Geschäft, beides geht immer Pand in Hand und dies bewahrheitet sich auch jest. Denn wie in der Natur sich jest noch nichts regt, so ist auch im Geschäftsverkehr noch jene Stille zu sinden, die kurz nach Eintritt des Winters einzutreten pslegt.

Bei folden Schneemoffen, wie wir fie jett haben, tann Riemand baran benten, Baulichkeiten, und waren fie noch fo nothwendig, vorzunehmen, woraus folgt, bag die Rachfrage nach Bauholz, beziehungsweise Brettern, zur Zeit noch

teine ergiebige fein tann.

Die Frage, was wird das Frühjahr bringen, liegt gegenwärtig gewiß sehr nabe, mit irgend welcher Bestimmtheit zu beantworten ist sie aber nicht, denn die Geschäfte werden von sehr verschiedenartigen, im Boraus gar nicht abzuschenden Umständen beeinflußt, so daß deren Fortgang nicht selten ein ganz anderer wird, als man zuvor erwarten durfte. Soviel steht indeß wohl sest, daß selbst dann, wenn es besser werden sollte, nur ein langsamer allmäliger Aufschwung sich bemerkbar machen wird, einsach beswegen, weil das in den letzten Jahren verschwundene Bertrauen nur nach und nach zurücksehren dürfte.

Diese Borsicht, welche sich heutigen Tages in allen Geschäften tundgibt, hat sich auch bei ben in der Letzteit in den hiesigen Forsten abgehaltenen Holzverlaufsterminen, bei denen erhebliche Massen auf den Markt gelangten, wieder kenntlich gemacht. Es wurde zwar, mit wenig Ausnahmen, Alles an den Maun gebracht, aber die Stimmung bei diesen Terminen war immer noch eine recht ruhige und gedrückte und das Bieten erfolgte so langsam und vorsichtig, als ob bei jeder Auctionspost ein Berlust auf dem Spiele stände. Im Nachstehenden lassen wir nun die in der Letzteit erlangten Auctionsdurchschnittspreise folgen, die sich für die Waare im Walde verstehen, und denen für Trausport auf die Mühlen, beziehentlich die an die Elbe und Bahn, je nach der Entfernung noch 2 dis 4½ Mark für den Festmeter zugerechnet werden müssen.

Die Durchschnitte ergaben für: 13.6m lange weiche Hölzer von 20cm Mitte an 11-12.8 Mark pro Festmeter; 11-2m lange weiche Stamme von 30cm Mitte an 14 Mark pro Festmeter; 10.2m lange weiche Stamme von 30cm Mitte an 14.1 Mart pro Festmeter; 11.2m lange weiche Sparren 10 Mart pro Fest. meter: 10.2m lange weiche Sparren 9.5 Mart pro Festmeter; 5.7m lange weiche Rloger von 80cm Mitte an 15.0 Mart pro Feftmeter; 5.1m lange weiche Rloger von 30cm Mitte an 15.0 Mark pro Festmeter; 4.5m lange weiche Rloger von 20/22cm oben 8-0 Mart pro Festmeter; pon 24/29cm oben 11-0 Mart pro Festmeter; über 30cm oben 13.9 Mart pro Festmeter; 3.4m lange weiche Rloger von 20/22cm oben 7.1 Mart pro Festmeter; von 23/29cm oben 10.0 Dart pro Festmeter; über 40cm oben 11.0 Mart pro Festmeter: 3-4.5m lange buchene Rioger von 20cm und mehr 11.0 Mart pro Festmeter; weiche Leiterbaume, 6.8m lang, 44 Pf. pro Stud; weiche Leiterbaume, 8.4m lang, 90 Pf. pro Stud; weiche Staugen, 9-10cm unten, 14 Mart pro Festmeter; 7.8cm unten, 12 Mart pro Festmeter; 1 Sundert Bohnenftangen 1-5 Mart; 1 hundert Beinpfähle 3-0 Mart; weiche Brennscheiter, gut, 4-4.5 Mart pro Raummeter; I. Claffe 3.5 Dart pro Raummeter; U. Claffe 3.0 Mart pro Raummeter; III. Claffe 2.8 Mart pro Ranmmeter; 1 Wellenhundert weiches Reißig 6 Mart; buchenes Reißig 8 Mart.

Ein Bergleich mit ben zu Enbe bes Jahres 1878 erlangten Preifen ergibt, bag ein weiterer Rudgang nicht eingetreten ift, fich folche vielmehr im Allgemeinen

auf ber bamaligen Sobe erhalten haben.

Höhmens laßt sich nur sagen, daß von hiefigen Sandlern dis jest Abschlusse noch nicht erfolgt sind, da die Forstverwaltungen noch an den früheren zu hohen Taxen festhalten, welche in Anbetracht der Bretterpreise nicht mehr gezahlt werden tonnen. Die Elbe ift vollfommen eisfrei, der Schifffahrt und Flößerei nun keine haften Schnee immer noch zu fürchten ist, dem Treiben auf dem Strome auf turze Beit wieder ein Ende macht. Bon Schnee und Windbruch läßt sich erfreulicherweise diesen Winter nichts Besonderes berichten.

Solzpreise im sublichen Mahren. (Anfang Marz.) Der Brennholzabsathat sich in Folge einer seit herbst 1878 eingetretenen Preisreducirung und des günstigen Winters etwas gebessert, und wurden namentlich im Monate Januar die alteren Borrathe gelichtet. Seit Ende Februar sind die Waldungen des Marche und Thanagebietes vom hochwasser inundirt, und wird das Brennholz aus den Depots, in welche es während der Wintermonate gerückt wird, abgegeben. Das hochwasser ist jedoch in Folge der eingetretenen Froste bedeutend gefallen, und falls in Gebirgsgegenden keine großen Schneemassen lagern, dürsten die hiesigen Au-Reviere bald wassersteit werden. Gegenwärtig bestehen in den Au-Revieren des süblichen Marche

und Thana Gebietes nachftebende Breife loco Bald.

Brennholz pro Raummeter: Buchen- und Efchen-Scheitholz I. Classe von st. 3.20—4.60, II. Classe st. 2.90—3.50, Aftholz st. 2—3.20; Rustern- und Jungeichen-Scheitholz I. Classe st. 2.40—3.10, II. Classe st. 1.90—2.60, Aftholz st. 1.70—2.30; Erlen-Scheitholz I. Classe st. 2.10—2.90, II. Classe st. 1.80 bis st. 2.20, Asholz st. 1.50—2; Alteichen-Scheitholz I. Classe st. 4.80—4.90, II. Classe st. 3.60—3.90, III. Classe st. 2—2.40, Asholz st. 1.30—2; Aspen- und Linden-Scheitholz I. Classe st. 1.90—2.20, II. Classe st. 1.40—1.90, Asholz st. 1.10—1.60; schwaches Asholz hart st. 1.70, weich 80 fr. die ft. 1.80; Eschen- Rumpenholz st. 2.40—2.50, Eichen-Rumpenholz st. 1.50—1.80, weiches Rumpen- holz st. 1.10—1.20; Eschen-Moderholz st. 1.80, Eichen-Moderholz 90 fr. die st. 1.40, weich 90 fr.; Gebundholz hart 80 fr., weich 50 fr.

Bengholy pro Raummeter: Eichen fl. 7 .- ; Buchen und Efchen fl. 4.80;

Rafter fl. 4.10; Afpen und Linden fl. 3 .-.

Bau- und Klotholy pro Festmeter: Eiche I, Classe, je nach ben Stärke- Dimensionen, und zwar von 15cm Mittendurchmesser aufwärts fl. 7.60—16, II. Classe st. 9.50—12.70, III. Classe fl. 6.30—8; Esche I. Classe fl. 6.30 bis 12.70, II. Classe fl. 6.30—8; Rüster I. Classe fl. 6.30—11, II. Classe fl. 6.30—8; Erle fl. 6.30—11; Linde fl. 6.30—9.50; Aspe fl. 5—6.30.

Diverse Rutholzer pro Stud: Eichensaulen 2m lang 30 fr., 3m lang 80 fr., 4m lang fl. 1.20; Zaunspalten 2m lang, hart 15 fr., 3m lang, hart 30 fr., weich 2m lang 8 fr., 3m lang 10 fr.; Latten hart 8-25 fr., weich 6-12 fr.;

Reifftode, fcmach 6 fr.

Die fürftlich Liechtenftein'iche Forftinduftrie in Lundenburg notirt

gegenwartig folgende Preife ab Depot:

Eichenfaßholg 1/g hettoliter 30 fr., 1/4 hettoliter 70 fr., 1/2 hettoliter fl. 1.20-1.55, 1 hettoliter fl. 2.20-3.50 pro Faß ju 3 Lagen Dauben und 2 Lagen Boben; 2 Eimer fl. 1.10, 3 Eimer fl. 1.10, 4, 5 und 8 Eimer 80 – 85 fr., 10-30 Eimer fl. 1.10, 31-60 Eimer fl. 1.30, von 61 Eimer aufwarts fl. 1.50 pro bsterreichischen Eimer.

Siden faßholg: 1/8 Bettoliter 25 fr., 1/4 Bettoliter 40-48 fr., 1/2 Bettoliter 80-89 fr., 1 Bettoliter fl. 1.60 pro Faß; 3-10 Eimer 70 fr., 11-30 Eimer 80 fr., von 31 Eimer aufwärts fl. 1-1.10 pro öfterreichischen Eimer. Auch find baselbst mehrere Bunbert Stud buchene Eineimer, zu Transports

faffern geeignet, am Lager.

Hal.) Brennholz pro Raummeter: Buchen-Scheitholz I. Classe st. 3.50—4.30, II. Classe st. 3.10—4, III. Classe st. 2.40—3.50, Astholz st. 2—3.30; Jung-Sichen- und Birten-Scheitholz I. Classe st. 3—3.60, II. Classe st. 2.40—3.20, Astholz st. 2—2.50; Erlen-Scheitholz I. Classe st. 3—3.60, II. Classe st. 2.40—3.20, Astholz st. 2—2.40; Atteichen Scheitholz I. Classe st. 3—3.60, II. Classe st. 2.30—2.80, Astholz st. 1.30—2; Tannens und Fichten-Scheitholz I. Classe st. 2.30—2.80, II. Classe st. 2.50—3, III. Classe st. 2.10—2.40, Astholz st. 1.75—2.10; Aspen-Scheitholz I. Classe st. 2—2.80, II. Classe st. 1.60—2.30, Astholz st. 1.10—1.80; schwaches Astholz, hart st. 1.50—2.15, weich st. 1.05 bis st. 1.50; Rumpenholz hart st. 1.80—2.60, weich st. 1.20—1.80; Woderholz hart st. 1.10—1.50, weich 80 tr. bis st. 1.10, Stod= und Wurzelholz, hart st. 1.60—1.85, weich st. 1.25—1.40.

Beugholz pro Raummeter: Eiche fl. 7.50-8; Rothbuche fl. 7.20 bis fl. 7.45; Tanne und Fichte I. Classe fl. 4.80-5, II. Classe fl. 3.80 bis fl. 4.

Das Beugholz wird in 1m Scheitlange erzeugt.

Bau- und Rlopholy pro Festmeter: Eiche, je nach den Stärke-Dimenstonen, und zwar von 13cm Mittendurchmesser aufwarts fl. 7.40—13.30; Buche und Aborn fl. 6.20—9; Birte und Larche fl. 6—8.90; Linde und Aspe fl. 4.40 bis fl. 7.60;

Tanue und Riefer fl. 5-7.20.

Deverfe Ruthölzer pro Stud: Buchene Wagnerstangen 6, 8 und 10m lang, 8, 10 und 12cm Mittenburchmeffer tosten 36, 60, 75 tr.; Birkenstangen in benselben Längen- und Stärke-Dimenstonen 32, 55, 65 tr.; weiche Latten 8, 10, 11, 13m lang, 6, 8, 10, 12cm im Mittenburchmesser 8, 12, 24 und 34 fr.; birkene Reistide pro 100 Stud, große fl. 4.70, kleine fl. 3; Zannstöde pro 100 Stud, starfe fl. 3, schwache fl. 1.

Auf dem Gute Rzectowit — 11/2 Stunden von ber Landeshauptstadt — gelten nachstehende Preife, und zwar Stammholz pro Festmeter loco Wald je nach

ben Dimenstonen: Giche von fl. 8-11, Tanne und Riefer von fl. 5-7.

Brennholz pro Raummeter loco Bald: Buchenscheiter fl. 3.80, Jungeichensscheiter fl. 3.50, Alteichenscheiter fl. 3.20, Tannen- und Rieferscheiter fl. 3.20, Buchen Aftholz, ftart fl. 3.40, schwach fl. 2.30; Eichen-Aftholz, ftart fl. 3, schwach fl. 2; weiches Aftholz, start fl. 2.30, schwach fl. 1.80. — Schlichtung: 1m hoch, 1.25m lang, 0.80m tief und 10 Procent Uebermaß. R.

S. S. Gerbmaterialten. Bubapester Markt. (Original-Ber.) Anoppern. In Anoppern sind größere Borrathe eingelagert und werden dieselben auch ziemlich start ausgeboten. Die Stimmung im Geschäfte ist jedoch im Allgemeinen stau und bei Mangel von regeren Nachfragen sind Eigner zu Concessionen bereit. Seit unserem letten Berichte ist von Berläusen nichts Namhaftes bekannt geworden. Abgesetzt wurden blos mehrere Posten ungarische Waare und ein tleines Quantum serbische Anoppern (einige 100 Metercentner). Eigner fordern sur hochprima fl. 18—19, Prima fl. 16—16.75, II' fl. 1250—13.50, III' fl. 10—11 per 100 Kilogr. Serbische Anoppern fl. 14.25—15.25, zu welch' letterem Preise oben verzeichneter Bertauf effectuirt wurde.

Balonea. Primawaare mangelt constant und wurden für solche auch sehr annehmbare Preise erzielt. Da diese Gattung schwer zu beschaffen ist, so gestalten sich
die Preise steigender Tendenz. Bon Secundawaare sind genügende Borrathe vorhanden, in derselben stagnirt jedoch das Geschäft. Preise per Metercentner, Pr.
Triest: Smyrna. Hochprima st. 25—26; I* st. 23—24; Inglese st. 21—22.—
Bon Eichenrinde zu sprechen ist wohl bei dem gegenwärtigen Stadium der noch
taum begonnenen Campague nicht möglich und so theilen wir blos mit, daß der
Beginn der Schölzeit auf den 15. April sestgesett ist; wir hoffen, mit Beginn
des Monates Mai (im Juni-Heste) schon im Besitze von Daten über die neue Erzeugung und die dis dahin erzielten Abschlüsse zu sein, die wir dann nicht versehlen werden, den geehrten Lesern zur Kenntnist zu bringen.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Baben. Es erhielt; Der Oberforftrath Seibel bet ber Domanen-Direction bas Commanbeurfreng II. Claffe bes Orbens vom Babringer Lowen.

Medlenburg. Schwerin. Es erhielt: Der Forficommiffar und Borftand ber Bermeffungs- und Betrieberegulirunge-Commiffton in Schwerin, Bolden, anläglich feines fünfnudzwanzigjährigen Dienst jubilaums, von feinen früheren Untergebenen einen filbernen Potal
mit haffenben Emblemen.

Breufen. Es erhielten: Der Oberlaubsorftmeister und wirkliche geheime Rath v. hagen ben Kronen-Orden I. Classe; — der Oberforstmeister Blantenburg in Marienwerder den Rothen Adler-Orden III. Classe mit der Schleise; — die Oberförster: Bereusen in Wester- hof (Proving Hannover), — v. haustein in Thale, — Graf d'hauson ville in Runers- dorf, — Reber in Leipen, — Roch in Pohdam, — Lagrange in Dienze (Lothringen), — Schmalz in Satobshagen, — Begner in Neubrad; — und die Forsmeister: v. Binzer in Rönigsberg, — v. Blumen in Pohdam, — und Lraft in Hannover den Rothen Abler- Orden IV. Classe.

Burttemberg. Es erhielten: Der Forstbirector v. Brecht bas Comthurfreuz des Orbens ber Burttemberg'ichen Krone; — Die Forstrathe Fischbach und Rapp in Stuttgart bas Ritterfrenz II. Classe bes Ordens der Birttemberg'ichen Krone; — der Oberforster Schmitt zu Saildorf das Ruterfreuz I. Classe bes Friedrich-Ordens; — ber Finanzrath bei ber Forstbirection Better den Titel eines Ober-Finanzrathes; — solgende tonigl. Reviersörster den Titel eines Obersorfers: Bosch in Bildbad, — Frant in Schussenzeid, — Frant in Seibenheim, —

Graner in Beingarten, — Graninger in Altenfteig, — Depp in hirfan, — Junginger in Rottenmänster, — Reppler in hurbel, — Reller in Plochingen, — Anore in Schornborf, — Landenberger in hilbriphausen, — Menz in Ehingen, — Maber in Tabingen, — Maller in Beißenau, — Böppel in Mergentheim, — Riegel in Granbelhardt, — Raßhirt in Schrobberg, — Schleich in Beilheim, — Schlipf in Laugenbrand, — Rau in Tabingen, — Stübenberger in Lautlirch — und Belin in Stammheim.

Ernannt, bez. befördert. Defterreichellngarn. Bum controlirenden Revierförster nach Allee, Gut Ansiee, der fürstlich Johann Liechtenstein'iche Revierförster Johann Glat in Lantich; — zum gräftich Engen Kinsty'ichen Secretar nach Wien der Oberförster zu St. Wolfeberg Ticht; — zu Oberförstern der Fünftirchener bischöslichen Domane die Revierförster Ig. Schmidt in Baralja und J. Bent zu hetenb; — zum Forst-Taxator und Borftand Adolf Martinowit, Forst-Ingenient, — und zum Forst-Geometer bes nen creirten gräftich Lamberg'ichen Mappirungs-Amtes in Steher Joh. Inugmair, Andolf-Bahn-Beamter.

Preußen. Zum interimiftifden Revierverwalter nach Rittel, Regierungsbezirt Morienwerber, ber Oberförster-Canbidat Ambronn; — jum Forstmeister nach Ersurt-Schleus
fingen der Oberförster zu Reuhaus, Regierungsbezirt Frankfurt, Confautin; — interimiftisch
zum außerordentlichen Lehrer ber Mineralogie, Geognoste und Geologie, Bodentunde und
Meteorologie, sowie als Chemiter für das forftliche Bersuchswesen der Forstalademie zu Munben Dr. B. Daube; — zu Oberförstern: der Oberförster-Candidat Domeier nach Obernfirchen; — der Oberförster-Candidat und interimistische Revierverwalter zu Zienit, Provinz Hannover, Desse — der Oberförster-Candidat Reusch nach Siegburg, Regierungsbezirt Köln; der Oberförster-Candidat Schrage nach Jura, Regierungsbezirt Gumbinnen; — der Forstmeister Schwarz in Ersurt-Schleußingen zum Obersorstmeister in Coslin.

Baben. Bu Oberförftern: Der Forstpraktitant Fürft b. & rabenbach nach Geifingen, — ber Forstpraktitant Rury in Bolchingen nach Balblirch, — ber Frostpraktitant Rebmann v. Bannborf nach Bell i. 28.; — jum Oberforftrath ber Forstrath bei ber Domanen-Direction Bagner; — jum Forft-Affessor bei ber Domanen-Direction ber Oberförfter in Donau-Cichingen und Borftand ber Bezirtsförfterei Geifingen Biegler.

Baiern. Bu Forftmeistern: Der Oberforfter B. Chermager ju Rottach nach Tolg. — ber Oberförster Ch. Del mes zu Dofftetten, Forstamt Eichstädt, nach Feuchtwangen; — zum Oberförster: ber Forst-Affiftent C. Bahn in Partentirchen nach Garmisch, Forstamt Partentirchen; — zum Förster ber Forstgehilfe D. Lirchner zu Binefeld nach Deigenbruden, Forstamt Aichaffenburg; — zu Forst-Affistenten: die Forstgehilfen B. Graser zu Beulenborf am Forstamte Pirmasens, — L. Dellmuth zu Langheim am Forstamte Bamberg, — Th. Rabu sau Ifen am Forstamte Friedberg; — zum Dolzhof-Berwalter in Frankenthal: der Forst-Affistent Richter in Birmasens.

Dedlenburg. Schwerin. Dem Forft-Auditor und berzeitigen Forfter in Ludwigeluft v. Mourop murbe die interimififche Bermaltung ber Forft-Inspection Jasuit übertragen.

Gewählt. Desterreich. Zum Prastdenten beim öftere. Forstcongreß in Wien: Fürst Colloredo. Mannefeld; — ju Biceprastdenten: Fürst Carl Schwarzenberg nub hugo Graf Anersperg; — jum Schristührer: Ministerialrath Ritter v. Rinalbini.

Someig. Bum Prafibenten bei bem fcmeigerifden Forfivereine der Forfmeifter Fant. haufer in Bern; — jum Caffier ber Forft-Jufpector Roulet in Renenburg; — und zum Actuar ber Forftmeifter Laubolt in Baric.

Berfett. Defterreich. Hugarn. Der Forfter und Balbichatungs-Referent & Schwab in Spital jur Domanen.Direction nach Gorg jur Dienftleiftung.

Preußen. Die Oberförster: Bohme von Jura nach Glallischen, Regierungsbezirt Gumbinnen, — Dohme in Rothebube (Regierungsbezirt Gumbinnen) nach Bartellee (Regierungsbezirt Bromberg), — Fraebel in Dembio (Regierungsbezirt Oppeln) nach Liebenwerda (Regierungsbezirt Merseburg), — Otto von Torfhaus nach Wiedelah (Proving Sannover), p. Houel in Clobe (Regierungsbezirt Magdeburg) nach Grimnin (Regierungsbezirt Potsdam), — Fidow von Rehrhof nach Mollenfelbe (Proving Sannover), — Urff von Oberns firchen (Regierungsbezirt Minden) nach Reuhans (Regierungsbezirt Frantfurt), - Bintler von Breitenheibe (Regierungsbezirt Gumbinnen) nach Sauer (Regierungsbezirt Frantfurt).

Baben. Die Oberförster: Flachsland von Bell i. 28. auf die Bezirteförsterei nach Bollbach mit dem Wohnsitze in Lörrach, — Godel von Ottenhosen auf die Bezirteförsterei nach Mittelberg mit dem Wohnsitze in Ettlingen, — Krutina von Waldtirch auf die Bezirteförsterei Offenburg, — Schuler von Ueberlingen auf die Bezirteförsterei Ottenhösen, — v. Schweighard von Lörrach auf die Bezirteförsterei Ueberlingen, — Senbel von Offenbach auf die Bezirteförsterei Ueberlingen, — Senbel von Offenbach auf die Oberförsterei nach Ichenheim mit dem Wohnsitze in Lahr.

Baiern. Der Affiftent v. Besnard vom Forftamte Friedberg nach bem Forftamte Marquartftein; — ber Oberförfter Scheuing von Steinwenden (Forftamt Zweibruden) nach Marttbibart (Forftamt 3psheim).

Beufinnirt, Breugen. Die Oberforfter : Menges zu Biedelah (Broving Dannover), - Schmidt zu Mehelburg (Regierungsbezirt Stettin), - Staevie zu Grimnit (Regierungsbezirt Botebam), - und Thoma zu Bartelfee (Regierungsbezirt Bromberg).

Baben. Der Oberforfter Raffer und ber Oberforftrath Sendel bei ber Domanen-Direction Lohr.

Baiern. Der Dolghof-Bermalter R. Delmftatter in Frankenthal; - ber forfter M. Rathan ju Beigenbruden; - und ber Forftmeifter B. Bahn ju Feuchtwangen.

Geftorben. Defterreich-Ungarn. Der fürftlich Schwarzenberg'iche Oberförfter in Benfion 3. Dajet in Budweis; — ber graftich Balbftein-Bartenberg'iche Oberförfter in Benfion A. Placht zu Dirichberg; — und ber berzoglich Coburg'iche Oberförfter in Benfion Barimilian Rotter zu Beigenbach in Oberöfterreich.

Breugen. Der Oberforftmeifter Olberg in Collin; - Die Oberforfter: Fifcher in Liebenwerba (Regierungsbezirt Merfeburg), - Rleinschmibt in Siegburg, - Schult in Stallifden (Regierungsbezirt Gumbinnen).

Baden. Der Oberforfter Meier in Ettlingen.

Batern. Der Dberförfter Riebt in Ergolbsbach.

Burttemberg. Der Oberforftmeifter Baron b. Rettelbladt in Jaenig.

Someig. Der Mit-Rreisförfter 3. Dofer in Riedermil bei Bofingen.

Fragekaften.

Frage. Auf welche einfachfte Art und Beife pruft man bie Lohrinde auf ihren Gerbftoffgehalt? Ein Abonnent bes "C.-Bl."

Frage. Be find in Cisleithaufen in neuefter Beit Gichenschlimatber nen angelegt worben? S. R.

Briefkaften.

Den. Fem. D. B. in 3. (Steiermart). - Beften Dant für bas Ueberfenbete.

hrn. 3. C. in A. — Bezüglich des mitgetheilten Berhinderungsgrundes unfer aufrichtiges Bedauern.

Den. b. F. in G. - Für Ihre intereffanten Motigen febr ju Dant verbunden.

Drn. &. G. in Braunichmeig. - Die gewünschte Abreffe: f. t. Oberforfter Gramsti in Oberwitow, Boft Unterwitow (Butowina).

Unseren verbindlichsten Daut! Drn. F. v. G. in R., — Hrn. Dr. S. in B., — Drn. R. D. in G., — Drn. D. R. in A., — Drn. D. F. in U. W. (Butowing), — Hrn. F. A. B. in St.

Mbreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftan Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Gentralblatt

für das gesammte Porstwesen.

Sunfter Jahrgang.

Mai 1879.

Bunfttes Beft.

Controversen auf dem Gebiete der Waldertrags-Regelung.

il en

Onftab Bagener,

Forftmeifter in Caftell.

II

Heber Die Brefler'iche Berechunggart ber Birthicafte-Ruseffecte.

Die besonnene, zielbewußte Bewirthschaftung ber Waldschäte in ben Culturs ftaaten Mitteleuropas muß, wie ich (im vorigen Jahrgang des Centralblattes) nachsgewiesen zu haben hoffe, in der Zufunft einen neuen Antergrund suchen. Sie wird denselben einestheils in der statistischen Erforschung der forstlichen Productions und Consumtionsverhältnisse und anderntheils in der Begründung der Wirthschafts. Berfahren auf die genaue Ermittelung und vergleichende Würdigung des erreichbaren Unternehmergewinnes sinden, nachdem die drtlichen Bachsthumsleistungen und die Wertherträge der anbaufähigen Waldbäume in ausreichender Weise erforscht worden sind.

Neue Balbbehandlungsarten, deren finanzielle und vollswirthschaftliche Tragweite oft unabsehdar ift, durfen sicherlich nicht auf irrthumliche und trugerische Gewinnberechnungen begründet werden. Dit allem Nachbruck ist deshalb zu fordern, daß der Betrag des Unternehmergewinnes durch eine mathematisch unansechtbare Dethode bestimmt wird. Wenn tiefgreifende, wirthschaftliche Umgestaltungen zu rechtfertigen sind, so hat man vor Allem unwiderlegbar nachzuweisen, daß eine betrachtliche Renten-Erhöhung ohne Gefährbung der Grundstodwerthe nach

menfclicher Boraussicht sicher zu erwarten ift.

Die Ginträglichkeit ber mabibaren Wirthschaftsverfahren tann man nun offene bar in höchst einfacher und leichter Weise bestimmen. Für jedes Berfahren berechnet man ben Jestwerth ber Ginnahmen und farzt hiervon ben Jestwerth ber Ausgaben; ber Reft beziffert ben "Baldermartungswerth" für die betreffenbe Behandlungsart und ben unterftellten Binsfuß. Durch ben Unterschieb ber Balberwartungswerthe zweier Wirthschaftsverfahren wird ber jetige Capitalwerth bes "Unternehmergewinnes" ausgebrudt, welcher fich erreichen lagt, wenn ber Balbbestiger bas einträglichere Berfahren mablt. Die Jahreszinsen biefes Capitalbetrages tann ber Walbbesiter außer seiner Rente als Extragewinn von jest an alljährlich beziehen. — Es ist felbstverständlich, daß für bestocke Waldungen sowohl die Jahreserträge, welche von der vorhandenen, bis zur Fällung zuwachsenden Bolgbeftodung in ben Birthichaftsperioben bes Ginrichtungszeitraumes eingehen, als die Rormalertrage, welche von der nachzuziehenden Bestodung je nach der anaubanenden Bolgart geliefert werben, für jebes Birthicafteverfahren gu berechnen find; mittelft summarifcher Wirthschaftsplane bestimmt man die Durchschnittsfate ber Jahresertrage für bie Wirthschaftsperioden und biscontirt bie Rettorenten auf bie Gegenwart.

Wenn man biefe Balberwartungewerthe ber Wirthschaftsverfahren nicht nur für bie verichiebenen in Frage tommenben Binefage berechnet, fonbern auch vor Allem bie Reuten Erhöhung nach bem Procentfat für alle biefe Bindfate nachweift und hierburch einen flaren Ueberblid über bie thatfachlichen Rentabilitateverhaltniffe ermöglicht 1, fo erhalt man überrafchenbe Auffcluffe. Dan findet junachft, bag die Cardinalpunkte der Rentabilitätswirthschaft nicht da liegen, wo man fie bisher gefucht bat. Allgemein ift noch beute bie Auficht vorherrichend, bag ber Schwerpunkt bes finanziellen Baldbetriebes in der allgemein giltigen Festsebung bes forftlichen Wirthschafts-Binsfußes liege — ein Problem, welches vorausstatlich unlösbar bleiben wird. Aber thatfachlich ift nicht ber Brocentfas ber Capitalverzinfung, sondern ber Procentfat ber Renten-Erhöhung, welcher für bie örtlich mablbaren Binefabe (beifpielemeife 11/2, 2, 21/2, 3 Procent) berechnet und vergleichenb gewürdigt wirb, maggebend für die Babl ber Birthfchafteverfahren. ? Rein vernanftiger Forftwirth wird beifpielsmeife den Uebergang von ber 100jabrigen Umtriebszeit, welche 1 Procent rentirt, jur 50jahrigen Umtriebszeit, welche 3 Procent Binfen (natürlich für das entsprechend geringere Waldcapital) liefert, befürworten, wenn durch diefe gefahrvolle wirthichaftliche Umwälzung ber jahrliche Balb-Reinertrag beftenfalls von 10.000 auf 10.600 Mart exhoht werben tann. Die Ginführung ber Rentabilitäte-Wirthschaft wird fich nicht, wie man befürchtet bat, burch eine weitgebenbe Berabfetjung ber hertommlichen Umtriebszeiten manifestiren. Der Rentengewinn und Berluft, welcher bei Festfetzung ber Umtriebszeit in Frage tommt, ift in ber Regel nicht febr betrachtlich, wenn nicht ertrem bobe Umtriebszeiten vorherrichen und bobe Berginfunge. Forderungen zu erfüllen find; größere Rentenunterschiede ergeben fich in ben meiften Fallen bei ber Bahl ber nachzugiehenben Bolgarten, bei ber Bergleichung ber Betriebsarten, bei ber Bemeffung bes Abgabefates für ben nachften Zeitabichnitt und der nuthbringenoften Abftufung ber Periobenertrage u. f. w. In Diefen Richtungen werben meines Erachtens bie wichtigften Erfolge für bie Fortbilbung ber Balbwirthichaft burch bie zwingende Beweistraft, welche ber vergleichenden Berech. nung des Unternehmergewinnes innewohnt, herbeigeführt werben. Die Ginburgerung ber Rentabilitatewirthicaft ift an bie Grundbebingung gefnupft, bag in allen Forstbezirken die örtlich wahlfähigen Holzgattungen, Erziehungsformen und Benuhungearten binfichtlich ber Werthproduction burch vergleichenbe Untersuchungen gepruft und gegenüber geftellt werben und bag hierauf bie nachhaltige Gintraglich-Teit biefer Birthichafteverfahren burch Bergleichung bes Unternehmergewinnes gewurdigt wird. Benn ich auch nicht glaube, bag bie hertommliche Bewirthichaf. tungeart, namentlich bie Bolgerziehung in geschloffenen Bochwaldbestanben mit mehr als 100jahrigen Umtriebszeiten, ausnahmslos burch biefe fcharfe Rritit gerechtfertigt werben wirb, fo wird boch eine bedenkenerregende Berabfehung ber Umtriebszeiten, eine rudfichtelofe Bertrummerung ber Bolgvorrathe nur in Ausnahmsfällen burch bie Rentabilitatemirthichaft motivirt werben tonnen - vorausgefest, bag fich biefelbe auf die Bergleichung ber Walberwartungewerthe ftutt. Denn bie Erhöhung ber Rente ift in der Regel ohne Wechsel ber Dolgart und Wirthschaftsform für die mittleren Binsfage nicht fo betrachtlich, bag berartige gefahrbringende Experimente gerechtfertigt werben tonnen.

Aber die oben bargelegte Ermittelungemethobe bes Unternehmergewinnes wird nur von mir befürwortet und ift bis jest feineswegs allgemein angenommen worben. Bielmehr halt man, wie es icheint, die Bregler'iche Berechnung der Bobennuteffecte

für richtig und ausreichenb.

³ Das Berfahren ift in meiner "Auleitung jur Regelung bes Forfibetriebes", G. 514, udber erfriert morben.

[&]quot;Man murbe bie gefürchteten Binfedzinsformeln offenbar gang entbehren Wanen, wenn man nicht bie Durchicuttofage ber berindisch ungleichen Rentenbezüge für bie in Frage tommenben Binsforberungen ju beftimmen batte.

Schon bor nabezu 20 Jahren hat herr hofrath Bregler in Tharand bargelegt, in welcher Weife der Unternehmergewinn (Angeffect) berechnet wird, wenn
bie mahlbaren Benutungsarten einer holzleeren Walbstäche hinsichtlich der Ginträglichkeit zu prüfen sind. Man hat selbstverständlich die Einnahmen und Ausgaben für die anbaufähigen Holzarten und die mählbaren Umtriebszeiten zu bestimmen und den Jehtwerth berfelben zu berechnen.

Pregler hat die Unterschiede in den reinen Capitalmerthen "Wirthschafts. Rupeffecte" genannt. Dieser hochverdiente Schriftsteller hat hierauf, wie es scheint, ohne weitere Prusung unterfiellt, daß der Rupeffect, welcher sich durch die einträglichste Benutzungsweise des holzleeren Waldbodens erreichen läßt, unverfürzt auch für diesenigen bestockten Waldslächen, welche weber abtriebsreif noch abtriebs-fähig sind, vereinnahmt werden tonne. Pregler fordert ebenso unermudlich als laut und vernehmlich alle Waldbesitzer und alle Forstwirthe Deutschlands auf, die Wirthschafts-Rupeffecte der Waldungen nach den Renten, welche der holzleere Waldboden bei verschiedener Benutzungsweise abwirft, zu casculiren. Gestützt auf die Bodenwerthformel und auf hohe Berzinsungssorderungen glaubte Preßler eine beträchtliche Erhöhung, sogar Berdoppelung und Verdreisachung der bisherigen Waldsrente prognossiciren zu können.

Die Forstwirthe haben bisher die theoretische Richtigleit der Preßler'schen Gewinnberechnung ziemlich allgemein angenommen und nur die prottische Durchführung
beanftandet. Aber tropdem tann man, wie ich glaube, durch eine kurze
nud höchst einfache algebraische Erdrterung darlegen, daß die Breßler'sche Methode auf eine unzulässige und irrige mathematische Grundlage aufgebaut worden ist und daß dieselbe hinsichtlich der praktischen Anwendung schlechterdings nicht in Frage kommen kann.

Dieser Rachweis wird erbracht, indem man den Rupeffect, der für bestockte Waldungen durch verschiedenartige Wirthschaftsversahren zu erreichen ist, nach Bosbenwerth ausdrückt. Ich hoffe die sachkundigen Leser überzeugen zu können, daß der Preßler'sche Rupeffect, je nach der Bestandesbeschaffenheit, bald zu discontiren und bald zu prolongiren ist.

I. Ausfegenber Betrieb. A. Abnorm beschaffene Beftodung.

Rur biejenigen Balbbeftanbe, welche von ben einträglichsten Holzarten gebilbet werben, hinsichtlich bes Bestandesschlusses und Buchses bie erreichbare Bollome wenheit besten und genau im sinanziellen hiebsjahre genutt werden konnen, find als normal bestodt im Sinne ber Reinertragewirthschaft zu betrachten. Es ift eine leuchtend, daß auch beim aussetzenben Betriebe vorherrschend Bestande genutt werden, welche aus finanzwirthschaftlichen Gesichtspunkten abnorm zu nennen sind.

1. Eine abnorm bestockte Balbflache wird bekanntlich am einträglichsten benutt, wenn diefelbe erstmals im Zeitpunkt der finanziellen hiebsreife bes absnormen Bestandes (a) abgeholzt und die nachzuziehende normale Bestockung mit der sinanziellen Abtriebszeit (u) bewirthschaftet wird. Rennt man den erstmaligen Ertrag bes jett michtigen abnormen Bestandes A. und den Bodenerwartungswerth, der sich für die nachzuziehende Normalbestockung berechnet, B., und läßt man der Bereinfachung halber die Zwischennutzungs-Erträge und die Cultur- und soustigen

Ansgaben unberudfichtigt, fo ift ber jesige Balbwerth = $\frac{\Re_a + B_a}{1\cdot 0 p^a - m}$.

Die abnorm bestodte Walbstäche findet bagegen offenbar eine höchst ungunstige Benutung, wenn die abnorme Bestodung nachgezogen und beständig im obigen Abtriebsalter a genutt wird. Nennen wir den Bodenerwartungswerth, welcher sich
für diese ungunstige Bewirthschaftungsart durch die Formel Re berechnet, Be-

so ist der jetige Walderwartungswerth $=\frac{\aleph_n+\aleph_n}{1\cdot 0\ p^{\alpha-m}}$. Es ist mithin der Ruteffect des einträglichsten Bewirthschaftungsversahrens $=\frac{\aleph_n+\aleph_n}{1\cdot 0\ p^{\alpha-m}}-\frac{\aleph_n+\aleph_n}{1\cdot 0\ p^{\alpha-m}}=\frac{\aleph_n-\aleph_n}{1\cdot 0\ p^{\alpha-m}}$. Der Preßler'sche Boden-Ruteffect $=\aleph_n-\aleph_n$ muß sonach in diesem Falle discontixt werden.

Pregler hat, wie seine neuesten Erlärungen vermuthen laffen, diese leicht erkennbare Wahrheit übersehen, weil er von der Ansicht geleitet wurde, daß der abnorme Bestand vor seiner sinanziellen Siebsreise und die Differenz Bu — Bu bei malen Bodenwerth Bu zu verzinsen habe und somit die Differenz Bu — Bu bei Einhaltung der einträglichsten Bewirthschaftung vollständig verzinst werde. Wenn auch diese Annahme für die Bestimmung der sinanziellen Siebsreise gestattet ist, so ist sie doch für die Berechnung des Unternehmergewinnes (Rutestees) unzulässig. Denn es ist zu beachten, daß die abnorme Bestodung bei der fländigen Abtriebszeit a und dem ständigen Ertrage Au nicht nur den Bodenwerth Bu, sondern auch den Bestandeslostenwerth Bu (1·0 p^m — 1) durch die abnormen Erträge verzinsen wurde. Die Zinsen für den Bodenwehrwerth Bu — Bu muß mithin der Waldeliger von den Zinsen des Bestandeswerthes Bu (1·0 p^m — 1) bestreiten, die er bei sortgesetzer Einhaltung der Abtriebszeit a durch den Ertrag Au einnehmen würde.

Man tann die Richtigkeit dieser Behauptung algebraifc barlegen. Es ift nachznweisen, daß es für die Bestimmung des Unternehmergewinnes nicht statthaft ist, ben Waldwerth abnormer Bestände in Boden- und Bestandeswerth zu zerlegen, indem man vom Waldwerth den Bodenwerth der einträglichsten Benutzung abzieht und den verbleibenden Rest als Bestandeswerth betrachtet!, denn der Bestandskoften-

Wenn wir junachst $\frac{\Re_a+B_u}{1\cdot 0\,p^{a-m}}$ nach Bobenwerth ausbrücken, so ist dieser Waldsmerth = \Re_a $1\cdot 0\,p^m+\frac{B_u-\Re_a}{1\cdot 0\,p^{a-m}}$, weil $\frac{\Re_a+\Re_a}{1\cdot 0\,p^{a-m}}=\Re_a$ $1\cdot 0\,p^m$. Es ist aber selbstversständlich \Re_a . $(1\cdot 0\,p^m-1)>\Re_a$ $(1\cdot 0\,p^m-1)+\frac{B_u-\Re_a}{1\cdot 0\,p^{a-m}}-(B_u-\Re_a)$.

Wenn man den Fehler berichtigt, d. h. wenn man von dem Preßler'schen Bodenwerthgewinn $B_u - \mathfrak{B}_u$ den eben erdrterten Berlust an Bestandeswerth \mathfrak{B}_a (1·0 p^m - 1) — $\left(\frac{\mathfrak{A}_a + B_u}{1\cdot0 p^{a-m}} - B_u\right)$ abzieht, so bleibt der eben gesundene Unternehmers gewinn $\frac{B_u - \mathfrak{B}_a}{1\cdot0 p^{a-m}}$ als Rest. Es ist $(B_u - \mathfrak{B}_a) - \left[\mathfrak{B}_a (1\cdot0 p^m - 1) - \left(\frac{\mathfrak{A}_a + B_u}{1\cdot0 p^{a-m}} - B_u\right)\right]$ nach Ausschlag der Klammern $= \frac{\mathfrak{A}_a + B_u}{1\cdot0 p^{a-m}} - \mathfrak{B}_a \cdot 1\cdot0 p^m$ (und da $\mathfrak{B}_a \cdot 1\cdot0 p^m = \frac{\mathfrak{A}_a + \mathfrak{B}_a}{1\cdot0 p^{a-m}}$) $= \frac{B_u - \mathfrak{B}_a}{1\cdot0 p^{a-m}}$.

2. Wenn der Waldbesitzer den Unternehmergewinn wissen will, welcher zwischen dem einträglichsten Wirthschaftsversahren — Abtrieb des abnormen Bestandes erstmals im Alter der finanziellen Hiebsreife a und hierauf ständiger Abtrieb der Normalbestodung im finanziellen Abtriebsalter u — und der Fortsehung der herlömmlichen Bewirthschaftungsart — Abtrieb des Bestandes mit der ständigen Abtriebszeit u und dem ständigen Ertrage \mathbf{E}_n — obwaltet, so ist derselbe nach Bodenwerth ausgedrückt $= \frac{B_u - \mathfrak{B}_n}{1.0~\mathrm{p}^{n-m}} + (\mathfrak{B}_n - \mathfrak{B}_n) \cdot 0~\mathrm{p}^m$.

¹ Siehe "Forft- und Jagb-Beitung" von 1872, G. 104.

2) Wenn $\mathfrak{B}_a(1:0\;p^m-1)>\frac{\mathfrak{A}_a+B_a}{1:0\;p^{n-m}}-B_a$ so, hat man vom Preßler'schen Rubeffect $B_a-\mathfrak{B}_a$ biesen Unterschied zwischen dem wahren und dem irrigen Bestandes werth zu fürzen:

$$\begin{split} (B_u - \mathfrak{B}_u) - \left[\mathfrak{B}_u \left(1 \cdot 0 \; p^m - 1 \right) - \left(\frac{\mathfrak{A}_u + B_u}{1 \cdot 0 \; p^{u-m}} - B_u \right) \right] &= \frac{\mathfrak{A}_u + B_u}{1 \cdot 0 \; p^{u-m}} - \mathfrak{B}_u \cdot 1 \cdot 0 \; p^m = \\ &= \frac{\mathbb{A}_u + B_u}{1 \cdot 0 \; p^{u-m}} - \frac{\mathfrak{A}_u + B_u}{1 \cdot 0 \; p^{u-m}}. \end{split}$$

We ift ferner

$$\begin{split} & \underbrace{\Re_a + B_u}_{1 \cdot 0 \ p^{n-m}} = \mathfrak{B}_a \cdot 1 \cdot 0 \ p^m + \frac{B_u - \mathfrak{B}_a}{1 \cdot 0 \ p^{n-m}} \ \text{und fomit} \ \frac{\Re_a + B_u}{1 \cdot 0 \ p^{n-m}} - \mathfrak{B}_u \cdot 1 \cdot 0 \ p^m = \\ = & (\mathfrak{B}_a - \mathfrak{B}_u) \ 1 \cdot 0 \ p^m + \frac{B_u - \mathfrak{B}_a}{1 \cdot 0 \ p^{n-m}}. \end{split}$$

b) Wenn \mathfrak{B}_{a} . (1.0 p^m—1) $< \frac{\mathfrak{A}_{a} + \mathfrak{A}_{a}}{1.0 p^{a-m}} - B_{a}$, so führt eine analoge Entwick-

lung zu gleichem Refultat.

3. Wenn der Waldbesitzer den Unternehmergewinn wissen will, der zwischen dem einträglichsten Versahren und einem minder einträglichen (beispielsweise aus wirthschaftlichen Rücksichten gewählten) Versahren obwaltet, welches von dem ad 2 erwähnten Versahren insofern abweicht, als erstmals die Abtriebszeit b mit dem Ertrage A, und hierauf erst die Abtriebszeit u mit dem Ertrage A, eingehalten wird, so beträgt derselbe nach Vobenwerth ausgedrückt — (B, — B,) 1·0 p + $\frac{B_u - B_s}{1·0 p^{s-m}} - \frac{B_u - B_s}{1·0 p^{s-m}}$.

Denn biefer Musbrud ift =

$$\left(\mathfrak{B}_{a}.1.0\,p^{m} + \frac{B_{u} - \mathfrak{B}_{e}}{1.0\,p^{a-m}}\right) - \left(\mathfrak{B}_{b}\,1.0\,p^{m} + \frac{\mathfrak{B}_{u} - \mathfrak{B}_{b}}{1.0\,p^{b-m}}\right) = \frac{\mathfrak{A}_{a} + B_{u}}{1.0\,p^{a-m}} - \frac{\mathfrak{A}_{b} + \mathfrak{B}_{b}}{1.0\,p^{b-m}}.$$

Es ift ferner

$$\begin{split} (B_n - \mathfrak{B}_b) - \left[\left(\mathfrak{B}_b (1 \cdot 0 \, p^m - 1) + \frac{\mathfrak{B}_a - \mathfrak{B}_b}{1 \cdot 0 \, p^{b-m}} \right) - \left((\mathfrak{B}_a \, 1 \cdot 0 \, p^m + \frac{B_u - \mathfrak{B}_a}{1 \cdot 0 \, p^{a-m}}) - B_u \right) \right] = \\ = (\mathfrak{B}_a - \mathfrak{B}_b) \, 1 \cdot 0 \, p^m - \frac{\mathfrak{B}_a - \mathfrak{B}_b}{1 \cdot 0 \, p^{b-m}} + \frac{B_u - \mathfrak{B}_a}{1 \cdot 0 \, p^{a-m}}. \end{split}$$

B. Normale Beftodung.

4. Für normal beschaffene Bestände ift ber Unternehmergewinn für das einträglichste Berfahren mit der Randigen Abtriebszeit u und bem ftändigen Ertrage A., gegenüber einem minder einträglichen Berfahren mit der ständigen Abtriebszeit u und dem ftändigen Ertrage A. = (B. - B.) 1.0 p...

In diesem Falle ist \mathfrak{B}_{n} (1.0 pm — 1) $< \frac{A_{n} + B_{n}}{1.0 p^{n-m}} - B_{n}$, benn es ist $\frac{A_{n} + B_{n}}{1.0 p^{n-m}} - B_{n}$ $= B_{n}$ (1.0 pm — 1) nub ba $B_{n} > B_{n}$ (a ist auch B_{n} (1.0 pm — 1) $> B_{n}$ (1.0 pm — 1)

= Bu (1·0 p - 1) und ba B. > Bu, fo ift auch Bu (1·0 p - 1) > Bu (1·0 p - 1).
Diefer Gewinn ift bem Prefiler'ichen Bobenwerthgewinn hinzujufügen

$$B_{u} - \mathfrak{B}_{u} + \left[\left(\frac{A_{u} + B_{u}}{1 \cdot 0 p^{u - u}} - B_{u} \right) - \mathfrak{B}_{u} \left(1 \cdot 0 p^{u} - 1 \right) \right] = \frac{A_{u} + B_{u}}{1 \cdot 0 p^{u - u}} - \mathfrak{B}_{u} 1 \cdot 0 p^{u} = \frac{A_{u} + B_{u}}{1 \cdot 0 p^{u - u}} - \frac{\mathfrak{A}_{u} + B_{u}}{1 \cdot 0 p^{u - u}} = \left(B_{u} - \mathfrak{B}_{u} \right) 1 \cdot 0 p^{u},$$

II. Rachhaltiger Betrieb.

Hierbei tommt nur abnorme Bestodung in Betracht, weil beim Borhandensein des normalen Baldzustandes für die finanzielle Umtriebszeit Rentabilitäts-Untersuchungen zwedlos sein würden.

5. Wenn die normale Alterestufenfolge für das finanzielle Umtriebsalter in mit dem Jahresertrage A. vorhanden ift, aber die Nachzucht in Folge bes Wechsels

ber Holzart einen höheren Jahresertrag Au ohne Wechsel ber Umtriebszeit u liefert, so ist ber Unternehmergewinn $= \frac{(B_u - \mathfrak{B}_u)\,(1\cdot 0\;p^u-1)}{0\cdot 0\;p\cdot 1\cdot 0\;p^u}$.

Wenn man wieber vom Prefiler'ichen Bodennugeffect den Berluft an Be-ftanbeswerth bei ber irrigen Zerlegungsweise abzieht, fo ergibt fich

$$\begin{split} (B_n - \mathfrak{B}_n) \, u - \left[\left(\frac{\mathfrak{A}_n}{0 \cdot 0 \, p} - (\mathfrak{B}_n \cdot u) \right) - \left(\frac{\mathfrak{A}_n \, (1 \cdot 0 \, p^n - 1) + A_n}{1 \cdot 0 \, p^n \cdot 0 \cdot 0 \, p} - (B_n \cdot u) \right) \right] = \\ = \frac{\mathfrak{A}_n \, (1 \cdot 0 \, p^n - 1) + A_n}{1 \cdot 0 \, p^n \cdot 0 \cdot 0 \, p} - \frac{\mathfrak{A}_n}{0 \cdot 0 \, p}. \end{split}$$

Sett man flatt $\frac{\mathfrak{A}_u}{0.0\,p} = (\mathfrak{B}_u,u)$ ben Ansbrud $\frac{\mathfrak{A}_u(1.0\,p^u-1)+\mathfrak{A}_u}{1.0\,p^u,\,0.0\,p^u} = (\mathfrak{B}_u,u)$, so ist $(\mathfrak{B}_u-\mathfrak{B}_u)u = \left[\left(\frac{\mathfrak{A}_u(1.0\,p^u-1)+\mathfrak{A}_u}{1.0\,p^u,\,0.0\,p} - (\mathfrak{B}_u,u)\right) - \left(\frac{\mathfrak{A}_u(1.0\,p^u-1)+\mathfrak{A}_u}{1.0\,p^u,\,0.0\,p} - (\mathfrak{B}_u,u)\right)\right] =$

$$= \frac{A_u - \mathfrak{A}_u}{1.0 \, p^u \cdot 0.00 \, p} = \frac{(B_u - \mathfrak{B}_u) \, (1.0 \, p^u - 1)}{1.0 \, p^u \cdot 0.00 \, p}.$$

6. Wenn die normale Altersstufenfolge für die Umtriebszeit u mit dem Jahresertrage An vorhanden ist, dagegen die sinanzielle Umtriebszeit u mit dem Jahresertrage An eingeführt werden soll, so erfolgen u Jahre lang abnorme Jahreserträge An. Der Unternehmergewinn kann zu folgender Beise bestimmt werden. Nennt man Bn den Erwartungswerth des normalen Borrathes für u, W. den Baldwerth für u, so ist zu ermitteln, ob W. — (Bn. u) Dieser Gewinn- ober Berlustbetrag ist dem Preßler'schen Bodenwerth-Unterschiede hinzusober abzurechnen.

a) Wenn
$$W_n - (B_n, u) > \mathfrak{B}_n$$
, so iff
$$(B_n, u) - (\mathfrak{B}_n, u) + \left[\left(\frac{\mathfrak{A}_n (1 \cdot 0 p^n - 1) + A_n}{1 \cdot 0 p^n \cdot 0 \cdot 0 p} - (B_n, u) \right) - \left(\frac{\mathfrak{A}_n}{0 \cdot 0 p} - (\mathfrak{B}_n, u) \right) \right] = \frac{\mathfrak{A}_n (1 \cdot 0 p^n - 1) + A_n}{1 \cdot 0 p^n \cdot 0 \cdot 0 p} - \frac{\mathfrak{A}_n}{0 \cdot 0 p}.$$

b) Wenn W. -- (B. . u) < B., fo führt eine analoge Entwicklung zu gleichem Refultat.

Diese Waldwerthformel läßt sich nicht vereinsachen und auf die Ausbrücke für Bobenwerth zurückschren, weil nicht nur das Abtriebsalter, sondern auch der Ertrag und damit der Bobenwerth während des erstmaligen Rugungsumlaufs beständig wechselt und je nach der abnormen ober normalen Bestandesbeschaffenheit bald positive und bald negative Bestandeswerthse Differenzen zu berechnen sind. Die Berichtigung der Preßler'schen Bobenwerthberechnung führt somit zur Berechnung der Waldwerthunterschiede.

Die ad 6 behandelte Aufgabe ift bei der Bewirthschaftung größerer Waldungen fast ausschließlich zu lofen. Ich glaube, selbst die warmsten Anhänger der Preßler'schen Theorie werden nunmehr zugestehen, daß diese Berechnungsmethode bes Ausessertes sowohl für den aussehenden, als den nachhaltigen Betrieb total unrichtig und schlechterdings undrauchdar ist — holzleere Waldslächen ausgenommen. Mittelst derselben sindet man allerdings, daß die Bodenrente der letzteren beim Zinssuß x im Alter u gipfelte und das hierbei das Bodencapital B, mit dem Procentsat x verzinst wird, daß dagegen beim Zinssuß y die Bodenrente im Alter u gipfelt und das Bodencapital B, mit dem Zinssuß y verzinst wird. Aber diese doctrinäre Untersuchung ist gänzlich ohne Werth. Die sinanzielle Umtriebszeit des nachhaltigen Betriebes sällt niemals, wie ich früher nachgewiesen habe 1, in dassenige Bestandsalter, in welchem die Bodenrente ihr Maximum erreicht; der höchste Waldreinertrag

¹ Regelung bes gerfibetriebes 6. 107.

wird bald burch eine höhere, bald burch eine minder hohe normale Umtriebszeit geliefert. Ueberbies wirb, wie ermabnt, die allgemein giltige Festfenung bes forftlichen Wirthichaftszinsfußes ftets ein unlösbares Problem bleiben. Wenn aber auch ein bestimmter Binefuß unverrudbar feststehen wurde, fo murbe bei ber Bewirthichaftung größerer Balbungen niemals die unmittelbare und rudfichtslofe Ginhaltung ber für ben aussegenden Betrieb lucrativften Umtriebszeit in Frage fommen, sondern bie Bobl unter ben einträglicheren Bewirthichaftungs. Berfahren nach Dafigabe ber Abfapperhaltniffe u. f. w. Dierbei wird jeber Balbbefiger und Forftwirth offenbar in erfter Linie nach bem burch Rentenerhohung erreichbaren Gewinn fragen unb eingebend unterfucen, ob berfelbe fo betrachtlich und fo gefichert ift, bag bie niemale unbebentlichen wirthichaftlichen Menberungen gerechtfertigt ericheinen. Auf biefe Frage tann die Bregler'iche Dethobe, wie wir gefehen haben, teine Antwort geben, weil fie bie Muteffecte nur fur bie jungften bolgleeren Schlagflachen zu berechnen vermag. Für biefe holzleeren Glachen findet bie Prefiler'iche Methobe allerdings erftaunliche Gewinnfage, welche burch bie eintraglicheren Birthichaftsverfahren ju erreichen find; aber biefelben find für ben mit Bolg bestodten Theil ber Balbflache in teiner Beise maggebenb. 1

Ich würdige die unvergänglichen Berdienste, welche sich herr hofrath Preßler durch die fraftige Anregung einer wohlberechtigten Reform erworben hat, in vollem Dage; bahnbrechend ift dieser hochachtbare Fachgenosse in ein neues, hochwichtiges Gebiet ber Forschung eingebrungen. Aber die von demselben befürwortete Berechnungsart bes Bobennutzeffects ift meines Crachtens leine discussionsfähige Methode zur Bestimmung des Unternehmergewinnes, welcher in bestodten Waldungen burch die wählbaren Wirthschaftsverfahren erzielt werden tann; sie kann nur Irrthumer und Tauschungen erzeugen.

Die von biesem Schriftfteller spater gelehrte Bestimmung ber sinanziellen Siebereise mittelft Berechnung und Bergleichung der sogenannten Weiserprocente beruht auf einer anderen Grundlage. Durch diese Berechnung werden die Berzinssungsverhaltniffe der Waldwerthe (bei sosoriger oder spaterer Abholzung) bemessen. Dieselbe kann meines Erachtens unter gewissen Bestände benutzt werden. Es sind vamlich die Weiserprocente erftens nicht pro Flächeneinheit, sondern pro Nutungseinheit — Werths oder Geldeinheit — zu berechnen, weil die nach der Absulung der Flächen-Weiserprocente bemessene hiebsfolge eine schadenbringende Anordnung der Jahresnutzungen veranlassen würde. Und zweitens darf man nicht vergessen, daß Borbedingung für die Anwendung der Weiserprocentsormel die Feststellung des Abgebesates sür die nächste Wirthschaftsperiode mittelst der oben erörterten Berechsung der Walderwartungswerthe ist.

Für diese einflußreiche Untersuchung tann man die Weiserprocent-Berechnung nicht gebrauchen; dieselbe hat somit nur einen sehr untergeordneten Werth für die Lösung der bei der Rentabilitätswirthschaft gestellten Aufgaben; man tann sehr häufig die finanzielle Diebssolge für das nächste Jahrzehnt nach den Werthzumachs- Brocenten ordnen.

^{4 3}m December-Beft bes "Centralblattes" von 1877 habe ich an einem ber Prazis entnommenen Beifpiele nachgewiefen, bağ ber nach Prefler's Methobe berechnete Rubeffect von 186 Procent thatfachlich nur 13 Procent beträgt. Der Aufforderung, die Unrichtigleit meiner Darlegung zu beweifen, ift Prefler bis jest nicht nachgetommen, aber ebenfowenig hat derfelbe die dort angeführten maßlofen Befchnlötzungen zurüchgenommen.

Specite und Lichborn.

Bon

Forstrath Dr. **Rörblinger**

in Bobenheim.

Die in unferer Ueberschrift genannten Balbbewohner find vielfach und felbft noch in neuerer Zeit Gegenstand einer Beurtheilung gewesen, die fich nicht selten mehr auf Gefühl als auf genaue Beobachtung ftutte. Daß die nachfolgenden vom Standpunkte bes Forstichutes aus gemachten Angaben auf directen Bahrnehmungen im Walbe beruhen, durfte ber geneigte Lefer herausfühlen.

Spedte.

Die Spechte verschiedener Art, Schwarzspecht, Grunspecht, Grauspecht, großer und kleiner Buntspecht, Spechtmeise und Baumlaufer, haben in ihren Bewohnheiten

fo viel Aehnlichkeit, daß wir fle hier zusammenfassen konnen.

Im Sommer und Berbst fleht man sie Beeren nicht verschmaben. Go ben Graufpecht nach Rapeburg Bogelbeeren. Die Spechtmaife frift Beeren bes Pulverbolges. Sonft nabren fle fich gern von feften, jumal olhaltigen Samen, wie Gicheln, Rirfchfernen, Safelnuffen und befonders Radelholzsamen. Um ihren fleifchigen Rern beraushaden zu tonnen, fegen bie Buntspechte fammtliche genannte Samen ober Fruchte in Rindefpalten rauber Baume, Die Radelholgapfen auch in paffenb weite ober bon ihnen ermeiterte Aftlocher, Rlufte, Wintel von Aftgabeln, eine paffenbe Rluft bilbeube Gipfel bom Schnee abgesprengter Fichten u. bgl. Reuerer Beit, seitbem im hiefigen Reviere bie gipfellofen Schneedrudfichten bom Jahr 1868 felten geworben find, richten fie fich haufig fast ber Erbe gleiche Nabelholgftode ber, indem sie baran horizontale Rinnen aushanen, in welche bie gelchlossenen Fichtenzapfen, magrecht ober ichief, jur halben ober mehr als halben Dide hineingelegt werben. Buweilen lauft bie Rinne im halbfaulen Splint freisformig, und bie Fichtenzapfen werben barein aufrecht gestellt, so daß sie an einen Aft erinnern, woran man Rronenpfropfung borgenommen bat. Durch ein paar fraftige Schnabelbiebe werben bie nach oben befindlichen ber Spindel dicht anliegenden Schuppen aufgerissen und am Grunde gelahmt, bamit ber Bogel bie barunter verborgenen Samen feben unb aushaden tonne. Die Mehrzahl ber Bapfen wird, nachbem die eine ihrer Seiten geleert worben, mit biefer gegen unten von Neuem in die Rinne eingelegt und bas geschilberte Berfahren wiederholt. Gie betommen baburch breitelliptischen Querfdnitt, auf ben ichmalen Seiten die aufgeriffenen Schuppen, und auf ben beiben breiten bie noch gefchloffenen. Es verfteht fich, bag bie Debrgahl folder Badblode alljahrlich neu bergerichtet werben muß, benn bas Bachethum bes Baumes verengert Aftlocher und Gabelmintel und erweitert Rinberiffe. Befondere haufig bienen ftarte Fohren und Gichen. Diefe find oft an mehreren Stellen rauber Rinde und an Aftlochern mit Fichtenzapfen beftedt. Außerbem find es vorzugemeife Sohrenzapfen welche fte leeren und von benen man Rorbe voll am fuße ale Dadpfoften bienender Baume fammeln tann.

Nach Altum' hadt der Buntspecht junge Föhrenzapfen schon im Juli und August aus, also zur gleichen Zeit, wo das Eichhorn anfängt Zapfen abzuschuppen. In Bezug auf bas Leeren ber Nabelholzzapfen stellen sich dem Gesagten gemäß die ftarkeren Spechte auf gleiche Stufe mit letztgenanntem Nagethier.

Das ganze Jahr über, zumal aber von April bis Hochsommer, in welcher Frist die Nabelholzzapfen ihre Samen entlassen haben, leben die Spechte zugleich von animalischer Nahrung. Im Winter losen sie von schupprindigen

^{1 &}quot;Forfigoologie", II. Bogel, Geite 106.

Banmen, 3. B. ber Erle, ber barunterfigenben Rerfe zc. wegen bie Schuppen ab. Nachher sehen folche Baume hellscheckig aus und ber Boben unter ihnen ift von Souppen bebedt. An Baumen welche von Rinbebortentafern reichlich bewohnt finb, 3. B. Eichen mit Eccoptogaster und Buprestis, schalt er die Rinde oft ganglich ab. Mebuliches gefchieht haufig an Dbftbaumen und ficherlich auch an Fichten, worin ber große Bortentafer hauft. Warum follten ihm Bortentafer zu winzig fein, wie Altum1 meint, wenn er ben Sichtenfamen nicht zu flein finbet. Die größte Rraft ihres Schnabels gebort aber wohl ju bem von ihnen betriebenen Beraushaden ber Cynips cambii aus bem fo harten Solze ber Berwallungewülfte an Gichen.

Im Frühling, manchmal icon im Winter, gleich, nach bem Aufthauen gerhaden fie bie burch ben Froft geloderten und bicht unter ihrer Oberflache vollwuchfige Larben und Buppen von Bod- und anderen Rafern bergenden Laub- und Rabelholaftode. Dief in's Bolg haden fie ber Bolglarven und Bolgraupen wegen an anbrüchigen Obfibaumen, Pappeln und Rabelhblzern. An ben vom Meinen Pappelbodtafer veranlaften Anoten ber Afpenzweige findet man oft ben Rerf herausgehadt. Den Binter über machen bie großen Spechte auch aufehnliche Locher in Ameifenhugel. Solches wohl nicht blos ber Ameifen, sonbern auch ber bort hausenben großen

Golblafer-Engerlinge wegen.

Rathfelhaft ift ber Grund aus bem Spechte, und zwar wie man fagt ber Buntfpecht, Die befannten flachen Schraubenreihen fleiner, bis jum Splinte reichenber Locher an Fohrenftammen und Fohrenftangen einhaut. Dan findet fie außer Bufammenhang mit Rerfen. Solche Baume "Wangenbaume" 3 gu nennen, hat gar feinen Sinn. Dier ju Lande fteben fie namentlich in gemengten Buchenbeftanben. Aus ben neben alten Löcherreihen ftebenben neuern eingehacten lochern wirb gefchloffen werben tonnen, bag, wie unten beim Gichorn gefchilbert, biefelben Baume Jahrzehnte lang ber fonberbaren Gewohnheit bienen tonnen.3 Die Reiben nabe aufammenflebenber locher wirten ungefahr wie Ringelungen. Der Dolgring fact fich baran aus und mit ber Beit betommt ber Stamm ein wirtelabnliches Bambusanfeben. An geichloffen febenben Stammen finden fich wegen bes oben im Schafte breitern Holzringes bort auch vorzugeweise ftarte Wirtel. In biefen verläuft bie Bolgfafer bermorren. Go weit fte reichen, ift baber ber Stamm nur ju Brennholz tauglich.

Bon verschiedenen befugten Seiten wird bestätigt, daß Spechte ohne fichtbare Beranlaffung, b. h. an gang gefunden fdmaderen (Ulmen- und Gichen-) Stammen ober Stammen Rindefegen abhaden, welche, jur Saftzeit abgeloft, bem Baume ichaben, ja Pflanzen zu Grunde richten tonnen. Im hiefigen exotischen und auch im hiefigen botanifchen Barten hadt ichon feit einigen Jahren ein Buntfpecht ober eine Buntfpechtfamilie an ameritanifchen Weißbornarten große Rinbefegen ab, welche jum Theile troden noch am Baume berabhangen. Es gefchieht mabrend ber Begetationsperiode. Denn bie horizontal und peripherifch geführten Schnabelhiebe loften bie Rinbe im Rambiumring und hinterließen Streifen welche jugleich einigermaßen an Gichornbeschädigung erinnern. Dit biefem Unfage mag Spielerei im Bufammenhange fteben. Warum fonft warbe die Erfcheinung fo felteu fein? Bu bemerten ift baju noch, bag fich an einem ber genannten Baume in einer Aftgabel eine Sadftelle fanb, an ber ein Buntspecht eine Daffe Schwarznuffe Juglans nigra, aufgehadt hatte. Immerbin find folde Befchabigungen fo felten, bag fie im Gangen gar nicht in Betracht tommen.

3 "Bort. und Jagbzeitung" 1860, Muguft, Grite 336.

^{1 &}quot;Borftgvologie", II, Bagel, Gelte 81.

^{*} Die fachen Schrandenlinien bon Buntten an mehreren Laubholgern, weil menigftene ber Rehrzehl nach vom Eichhorn herrührend, reiben mir vorläufig fammt und fonbere bei blefem ein. Die Unterfuchung bes Querfcuittes wird geigen, ob bie locher an ichwachem bolg eingehadt worben. In biefem Falle werben fie muffen bem Gidhorn jugefdrieben merben.

^{*} Monatidrift fur , Forft. und Jagbwefen", 1861, Beite 13, unb "Balbverberbnif", FI, Beite 168

Ihre Bruthohlen haden fich die Spechte in Baumen von Beichholz ober brauschem hartholz aus. Man findet aber auch manchmal tief in's Holz gehauene Spechtlocher, die wenigstens junachst nur Gewohnheit ober Bedürfniß, stets zu haden und ben nachwachsenben Schnabel abzunutzen, zugeschrieben werden konnen. Selbstverständlich wird badurch bas betroffene Stammtrumm entwerthet.

Das gidforn

hat, abgesehen bavon bag es junge Bögel im Rest auffucht und ihnen angeblich bas Gehirn ausfrißt, mehrere walbschäbliche Gewohnheiten. Jahrzehnte lang kann es allerdings in so geringer Anzahl vorhanden sein, daß es als bedeutungslos erscheint. In einzelnen Jahren aber vermehrt es sich start und man trifft im Wald an demselben Tag ein Dutend und mehr solcher Thierchen an. So in den Jahren 1858 und 1859. Man wird biese ungewöhnliche Bermehrung vorausgegangenen trodenen, samen- vielleicht auch maikaferreichen Jahrgangen zuschreiben dürfen.

Es gehört zu ben Bielerleifressern, je nach ben zufälligen Erzeugnissen welche bie verschiedenen Jahreszeiten bieten. Im Frühling bienen ihm Maitafer, im Borsommer (1866) ber branne hut großer Erdschwämme, Boletas, zur Nahrung. An diesen sieht man wenigstens seine Bisstellen. Seine Hauptnahrung besteht aber in Früchten und Samen. So in Wildobst. Aber auch die dem Walde benachbarten Obstgärten besucht es. In solchen findet man hierzulande schon zu Ende Juli an frühzefallenen Aepfeln den größten Theil des Fleisches von ihm verzehrt und seine Zahnspuren an solchen die ihm zu hart ober ungeniesbar schienen. Noch lieber sind ihm Wallnusse.

In großen zusammenhängenden Laubwaldungen besteht seine gewöhnliche Rahrung in Hafelnuffen, Bucheln, Sicheln, von denen man es im herbst einen Borrath in hohle Baume tragen sieht. Ein hiesiger Arbeiter will es fogar beim

Eingraben bon Schmarznuffen in ben Boben beobachtet haben.

Schon in ber Mitte Angust (1860) bemerkten wir vom Baume fallenbe angebiffene Bucheltapfeln, welche wohl vom oben haufenben Eichhorn herrührten. Bur gleichen Beit fanden sich ausgebiffene noch tleine Stieleicheln, und anfangs August gerfressene ausgewachsene Birtenzäpschen, beren Bernichtung wohl ebenfalls

ihm zuzufchreiben mar.

In Nadelwaldungen frift das Eichhorn die verschiedenen Samen ber Harzbäume, welche es schon, ebe ste steh öffnen, aus den Zapfen zu nagen beginnt,
die Arbeit auch den Winter über bei denen betreibend, die nicht wie die Weymouthssöhre sast alle Samen schon im Herbst absliegen lassen. Bor Allem thätig
ist es an den Fichtenzapsen. Frühestens von Mitte Juni, gewöhnlich von Mitte
Juli ab, sindet man die ersten vom Eichhorn entschuppten, noch ziemlich grünen
Fichtenzapsen. Besanntlich nagt es die Schuppen nahe am Grunde der Spindel so
weg, daß an dieser nur kurze, gleichlange Stummel mit den Zahnspuren bleiben.
Sodann die der verschiedenen Föhrenarten. Unter der gemeinen liegen oft zu
Hunderten die eigenthümlich legelsormig zugeschnittenen Zapseuspindeln. Anders
sehen diesenigen der Wehmouthssöhre, der Seesohre zo. aus. Am eigenthümlichsten
sind die von Kernen geleerten Arvenzapsen. Letztere sind ihm eine solche
Lodspeise, daß es nach ihnen im Norden Rußlands eigentliche Wanderungen anstellen
soll und bei uns in Bosteten welche Eichhörnchen besuchen, die Zapsenernte
an Arven schon vor der Reisezeit veruichtet wird.

Gelbft bie im Allgemeinen famenarmen und fleinsamigen garchengapfen

werben bom Gichborn entfcuppt.

Endlich bienen ihm als Speise bie Samen ber Tanne. Da bie Bapfen biefer Holgart bei uns schon im October auseinanderfallen, beschränft fich die Beit,

³ Man febe bie Formen ber vom Eichforn benagten verfchiebenen Babfenarten bei Eltum, "Forft.

in ber das Thier erstere benagen tann, auf etwa zwei Monate und fragt es sich ob es die abgestogenen Tannensamen auch am Boden aufsucht. An den abgeschuppten Zapfenspindeln der Tanne läßt das Sichhorn gewöhnlich die spigen Decksblätter fteben.

Auf Grund der Samen welche es zerstört, spielt das Eichhorn in Laubs waldungen nur eine untergeordnete Rolle. In Nadelwaldungen aber, wo das Thierchen den Nachsommer, Herbst und Winter über allnächtlich sast ausschließlich mit Benagen der Zapfen beschäftigt ist, geht, zumal in Jahren wo wenig Zapfen gewachsen sind, ein großer Theil der Samenernten verloren und leiden die natürslichen Berjüngungen Noth.

Lant verschiedenen Angaben i hat das Sichhorn außerbem die Gewohnheit, die Rothledonen gekeimter Pflanzen und Eicheln, auch keimende Tannensamen auszuscharren, ja selbst die Rothledonen junger Buchenkeimlinge in Samenschlägen

und Pflangichulen maffenhaft gu bergehren.

sehlt es ihm, wie z. B. von 1859 auf 1860, zur Winterszeit und bessonders gegen das Frühjahr hin an Samen verschiedener Art, so muß es mit Anospen von Fichten, Tannen, Fohren, nach Pfeil auch Lärchen fürlieb nehmen. Es zwidt alsdann in jungen Radelholzbickichten hunderte die bleististstarter Gipfel und Onirlschosse ab, und beißt, diese auf den Borderpfoten haltend, die Anospen ans, wie aus der Betrachtung der nachher am Boden liegenden Schosse erhellt. Fichten und Tannen, denen durch das Eichhorn der Sipfel abgedissen worden, richten an dessen Stelle einsach einen, manchmal einige Quirltriebe auf, die die Rolle des Sipfels alsbald übernehmen, indessen, weil sie ursprünglich an ihrer Spitze keine Quirl-, sondern nur seitliche Anospen tragen, ein paar Jahre lang durch ihre zweizeilig angesetzen Zweige sich als Ersatschosse verrathen. Uebrigens liegt oft gegen das Frühjahr auch der Boden unter großen "Zottelsichten" mit entknospten Zweigehen reich bestreut.

Befonders fagen ihm unter ben Schoffen solche zu, welche Bluthenknofpen tragen, benn diese enthalten mehr Proteinsubstanz als die gewöhnlichen Anospen. Schon Bechstein kannte solches bei Fichten und Tannen. Aber eift Rellner zu Georgenthal ber annimmt daß auch die weiblichen Bluthenknospen vom Sichhorn ausgebissen werden, erklärte den bei genannten beiden Holzarten vorhandenen Bussammenhang der durch das Sichhorn bewirkten "Absprünge" der Fichte und Tanne

mit nachfolgenben Bluthejahren.

Im Gangen ift der burch bas geschilderte Schofabzwicken entftebenbe Schaben unerheblich.

Die merkwürdigfte vom Gichhorn herrührende Beschäbigung ift bie ber Entrinbung von Baumen, welche in ber Regel in die Saftzeit fallt und bamit verbunden ift, bag ofters Rindefasern ober Rindefegen am Umfange der Berleyung hangen bleiben

und ein Theil ber abgeloften Rinbe am Boben liegt.

Beim Nabelholz, insbesondere der Fohre, tritt die Entrindung wie gewöhnlich nur in einzelnen Jahrgängen, alsbann aber offenbar im Borsommer, b. h. zur futterärmsten Jahreszeit, in der Krone als schraubensormige oder pläteweise Entrindung auf. Sie sindet sich sammt getreuer Abbildung schon früher von mir beschrieben, nachdem sie zu Anfang der Bierziger-Jahre in ziemlich namhafter Anedehnung auf der Zwiefalter Alb an starten Föhrenstämmen vorgesommen. Die schraubensormig entrindeten Bander zeigen verticale, 4 Centimeter lange Spuren der Zähne, welche die Rinde zur Saftzeit lösten.

^{1 3.} B. Pfeil, Rritifche Blatter 51. 20., II. Beft, G. 256, unb 29, 20. I, Beft, G. 254.

^{* &}quot;Forftbetani?", 4. Anegabe, Gotha 1821, G. 59.

^{*} Deugler, "Monatefdrift für Jagb- und Forftwirthfcaft", 1869.

^{*} Raberes: "Rritifche Blatter", 44 Bb., I. Beft, Geite 910.

Satterer und Laurop, welche eine recht hubsche, aber, wie es scheint, in weniger als natürlichem Maßstab ausgeführte Abbildung eines schraubenformig entrindeten Föhrenstückes lieferten, schrieben die Arbeit allerdings dem Siebenschläfer zu: dieser ist aber nach unserer Meinung dazu zu klein. Der verticale Parallelverlauf der angegebenen Zahnspur en läßt annehmen, daß das Eichhorn sich vom Cambium und vielleicht vom Baste der Föhre ernährt, wie man es wirklich schon am erstern seden sah und in seinem Magen den Bast vorsand.

Bei einer Föhrenentrindung der vorliegenden Art in der Gegend von Trier wurden nach Altum (I. Seite 70) auch die vorjährigen und alteren Triebe foweit geschält, als bas Eichhorn vom Quirl aus reichen tonnte. Rateburg, 2 erzählt, nach Mantel von einer ähnlichen, wie es scheint, selbstständigen nicht schraubenförmigen Entrindung von jährigen und auch etwas altern Föhrenzweigen

vom Quirl aus.

Die Fohrentronen welche in ber obenftehenden Weise entrindet wurden, stehen entweder ab in Folge der zu flarken Austrocknung oder vegetiren noch eine Reihe von Jahren, sich an den Wunden mit Parz überziehend nud mittelft des absteigenden Saftes an den zweigbesetzten Quirlen und in den verschont gebliebenen Rindebandern bedeutend verbidend.

Auch an der Fichte schält das Eichhorn, bald nicht auffallend und in Form von quadratischen und rechtedigen Platen, bald auch rings um den Schaft ober selbst Quirlzwischenraume entblogend.

Un ber Tanne ift bie Befchäbigung entweder nur in großen Fleden ober

bon einem Quirl jum anbern ben Schaft umfaffenb.

Bei ber Larche endlich begreift fie unferer Erfahrung nach unregelmäßige, an diejenige ber Horniffen erinnernde Entrindungen. Rateburg bagegen fpricht von fpiralförmiger Beschäbigung bei ber lettgenannten Holzart.

Das Eichhorn greift nur die jüngere Rinde der Krone an; tiefer unten am Stamme ware fie ihm zu rauh. Ein einziges Individuum tann den Angaben zufolge Dutenbe von Stangen ichalen, und im Ganzen belauft fich oft die Beschädigung

auf viele Bunberte.

Daß es immer nur Ernährungsnothbehelf ift, wenn das Thierchen sich durch Schälen an den Nadelhölzern vergreift, beweist der Umstand, daß der Unfug nur zur Saftzeit geschieht, in der die alten Samen gekeimt, die jungen noch kaum vorhanden sind. Bon Anfang Juli ab findet es reifende Samen und fängt die Rinde an fest aufzustzen.

Der Schaben der aus bem geschilderten Unfuge dem Nadelwalde zugeht, bemißt sich nach ber Zahl geschälter Stangen und Stängchen. Er wird größer sein bei Fichte und Tanne, welche ihre Wunden weniger mit Harz zu bedecken vermögen, als bei Föhre und Lärche, und besto fühlbarer, je stärker der entrindete

Bipfel und je fcwerer die Seitenafte erfetbar.

Aber auch bei Laubhölzern kommt das Schalen bes Eichhorns von Zeit zu Zeit vor. So wurde schon früher aus der Schweiz von einem Eichhorn berichtet, welches Rogtastanienschosse abbig und deren Rinde großentheils verzehrte. Sodann von bedeutender, theilweise meterlanger, auch umfassender Entrindung von Buchen-, Hainen- und Weidenstangen, wobei die bloßgelegten Stellen taum merkor benagt gewesen, was wieder die Gewinnung des Cambiums als Zwed des Schalens erscheinen läßt. Mitte Juli hörte dasselbe plotlich auf.

Es tommt aber auch Rinbebeschäbigung burch bas Gichhorn bor, welche bie Ernahrung nicht zum Zwede hat. So finbet man an Buchen, feltener au

[&]quot; Annalen ber "Forft- und Jagbwiffenfcaft", 1811, 1. 8b., Geite 16.

^{1 &}quot;Walbverberbnif", I, Geite 214.

[&]quot; "Balbverderbnig", II, Gelte 80.

^{. &}quot;Forft- und Jagbgeitung, Jahrgang", 2, 1826, Geite 813, und 4. Jahrgang, 1828, Geite 486.

einigen anbern hart- ober weichrindigen Solgern, wie Baine, Birte, Ulme und Linde, ba und bort einen Stamm bis in bie Mefte binaus mit flachen Schraubenlinien von aberwallten Buntten befett, beren buntle Spuren man im Innern des Holiforpers im entsprechenben Jahresringe wieberfindet. Manche Baume feben baburch in ihrer Rrone in flachen Schraubenlinien grob punttirt, juweilen wie verhagelt aus. Diefe Bunttreihen ruhren bom Eichhorn ber. Und zwar einmal weil die Aefte, an welchen fich frifche Spuren finben, gewöhnlich 5 bis 6cm Dide haben unb fomit der Maulfpannung des Thierchens entsprechen, wie die innerlichen Fledchen im Bolze ftarterer Aefte, an denen bie Beschädigung früher vorgetommen. Manchmal nur, namlich in Rronen bie icon feit Jahren im Bebrauche bes Eichhorns geftanben und beshalb fehr fart punktirt waren, fanden fich ba und bort auch an stärkeren 10cm zeigenben Meften neue Rabnfparen. Sobann murbe fur mich jeber Bweifel über bie Urheberschaft gelegentlich ber Fallung zweier ameritanischer Rothe eichen in ben beiben letten Bintern gehoben. In beren Rrone hatte bas Gichhorn fast gang frifch nicht nur feine foraubenabulich gereihten Bahneinbrude hinterlassen, fondern auch vielfach mit feinen Doppelgabnen wie mit einem Doppelmeifel in borizontalem partiellen Umlauf bie Rinde abgeschürft, so daß biefe noch bogenförmig berfdrumpft am Baume bing. Debenbei ftanben auch mit großer Anstrengung, offenbar des Unterliefers abgelofte, bis jum Baft reichende große Bundel Rinde noch am Grunde von Meften. Dier erreichte bie Arbeit ihre größte Intenftat.

Mertwurdig ift babei, daß fich in dem umgebenden Gehölz feit einigen Jahren Eichhörnchen nicht gezeigt hatten. Sie mußten also, um die genannten Eichen, ohne Zweifel ihrer Früchte wegen, zu besuchen und gelegentlich zu beschädigen, wiederholt vorübergehend von dem fast eine halbe Stunde entsernten Walde gekommen sein.

Die gefchilderten Borgange erklaren vollständig bie vielen großentheils im Commer entftandenen Reiben von Rindefchligchen und die abgeriffenen Rindelappen, über welche

bor etwa 14 Jahren bei Forftverfammlungen getlagt wurbe.

Man findet dieselben Doppelspuren der Eichhornzahne mitunter auch an Holz mit sehr harter Borte. So einmal ungefähr zur selben Zeit in die jene Rlagen stelen, im oberen Donauthal. Es waren die 26cm starte raubrindige Sichen, Afpen, Salen, in leichtem Grade! Masholder, Bergahorn und Elsebeerstangen, an denen höchstens handbreite Stellen außer der Saftzeit mit großer Kraftanstrengung wagrecht entrindet worden waren, manche unter hinterlassung von Bastschichten auf der Schalwunde und Herunterhängen von solchen am Umfang. Eine Eiche darunter trug die Spuren in verschiedenen Jahren wiederholten Benagtseins. Diese Beschädbigung wurde zu jeder Jahreszeit beobachtet.

Buweilen findet man bie Doppeljahufpuren bes Gichhorus auch an ben rauben

aber weichen Bortenfriemen farter Sohren.

Sammtliche Beschädigungen, die hier am Schluß aufgezählt find, haben wir zu betrachten als Folge des Bedürfnisses unseres Nagethieres, seine rasch nache wachsenden Bahne abzunuten, natürlich theilweise auch als Aussluß daher ftammender Gewohnheit und des Muthwillens.

Daß diese Erklarung die richtige ift, laßt fich fast erweisen. Im Albreviere Bang fand einer meiner Buhörer in einem Fichtenbestand einen am Boden liegenden Birschknochen, der unter dem angenfälligen, von verschiedenen Generationen verübten Ragen des Eichhornes seinen Ropf großentheils verloren hatte. 2

Das einzige Mittel gegen bie angeführten Schaben befteht felbftverftaublich in

bem unichweren Begichießen ber Gichhorchen.

[&]quot; "Rritifde Blatter", Banb 46, I. Beft, 1969, Geite 964.

[&]quot; "Arttifde Blatter", 58. Bonb, 11. Beft, Gelte 230.

Bur Recenston von Dr. Borggreve's Forstreinertragslehre.

Ermiderung des Recenfenten

auf die im April-hefte diefes Blattes enthaltene Entgegnung des herrn Br. Borggreve

ben

M. b. Guttenberg,

1. 1. Forftrath und Profeffer an ber Sochfchale für Bobencultur in Bien.

Auf die in obgenannter Entgegnung enthalteuen Beschwerben bes herrn Dr. Borggreve gegen meine Recenston feiner Schrift "Die Forstreinertragelebre"

habe ich zu bemerten :

- 1. Die von Beren Dr. Borggreve vorausgeschidte Annahme, bag ich feine Schrift beshalb verurtheilte, weil ich Auhanger ber Reinertragelehre bin, ift unrichtig; bie weitere Annahme aber, ich hatte im Wefentlichen nur eine referirenbe Recenfton feiner Schrift bringen wollen, muß gegenüber bem Inhalte biefer Recenfton fast ale naiv erscheinen. Da nun herr Dr. Borggrebe fcon dem Motive meines abfälligen Urtheiles nachforscht, fo fei es ihm offen ausgesprochen, bag ich mit meinem Berichte über seine Schrift in erster Linie dem allgemeinen Unwillen und ber Entruftung, welche felbe in allen mir betannten forftlichen Rreifen - und barunter find wahrlich nicht viele Anhanger der Reinertragstheorie — erregte, Ausbrud geben und insbesondere auch Protest bagegen einlegen wollte, bag eine folche Schreib- und Behanblungeweise in wiffenschaftlichen Erörterungen, wie fie uns in befagter Schrift geboten wirb, in unferer Literatur plaggreife. Daß ich mich babei noch febr in ben Grenzen ber Dagigung gehalten, burfte ichon aus einem Bergleiche meiner Recenfton mit bem gleichzeitig in der "Allgemeinen Forft- und Jagdzeitung" von Professor Dr. Lehr veröffentlichten Urtheile über biese Schrift hervorgeben und beweift mir fpeciell noch weiters ber Umftanb, bag mir aus ben oben genannten und anderen forfilichen Rreifen vielfach bie Meinung ausgefprochen wurde, ich hatte ber Schrift Dr. Borggreve's mit meinem Berichte noch ju viel Ehre angethan.
- 2. Herr Dr. Borggreve weiß selbst sehr wohl, daß man in einer Recensson nomentlich bei dem knapperen Rahmen, den diese Blätter diesbezüglich einzuhalten pflegen, nicht in oxtonso widerlegen kann; er konnte fich ferner bezüglich der Beschwerde, daß ich mein abfälliges Urtheil nicht auf wörtliche Citate gestützt und nicht wenigstenst seine 15 Thesen oder einen Theil berselben wortlich mitgetheilt habe, gleichfalls selbst sagen, daß es nicht der Zwed eines solchen literarischen Berichtes ift, ganze Seiten aus dem betreffenden Buche abzuschreiben. Die beanständete Rürze meiner Recensson überhaupt aber dürste mohl der Bedeutung des Buches und auch seiner Größe augemessen erscheinen, wenn man erwägt, daß sich die 2½ hundert Seiten desselben bei Hinweglassung alles Unnöttigen und nicht zur Sache, d. h. zur wissenschaftlichen Frage Gehörigen auf etwa die Hälfte (und zwar nur sehr zum Besten des Buches) reducirt hätten.

3. Die behauptete Anonymitat der Recension betreffend hatte Berr Dr. Borggreve schon aus den ersten Zeilen der von ihm selbst citirten "Erklarungen" des Berrn t. t. Oberlandforstmeisters und Ministerialrathes Midlit (December Deft 1878, Seite 606) entnehmen konnen, daß die von mir gebrauchte Ablurzung A. v. G. wenigstens den ftandigen Lefern dieses Blattes gegenüber teine Anonymitat ift.

4. Die Behauptung, daß in meinem allerdings turz gefaßten Resumé ber Einwendungen Dr. Borggrebe's gegen die Forstreinertragslehre, bann seines positiven Wirthschaftsprogrammes der Sinn derfelben durch unterschobene Sabe und eigene Zuthaten von meiner Seite "ganzlich entstellt" sei, weise ich entschieden zurud und überlasse die Entscheidung hierüber mit voller Bernhigung jenen verehrten

Lefern, welche fich die Dube nehmen wollen, Die weitlaufigen Ausführungen Dr. Borggreve's mit meinem Auszuge auf Seite 617 und 618 biefes Blattes,

Jahrgang 1878, ju vergleichen.

5. Ebenso muß ich als vollsommen unwahr die Behanptung zurudweisen, als hatte ich herrn Dr. Borgyreve "schlechte, perfonlich rachfüchtige ic. Motive" unterstellt. Davon steht in meiner Recension tein Wort. Ich habe constatirt, daß die Schreibweise des Buches ben Eindrud einer auch personlichen Gegnerschaft gegen Dr. heher machen muffe, habe aber meinerseits die Motive umsomehr ganz in suspenso gelassen, als mir die bezüglichen personlichen Berhaltniffe ganz fremd find.

6. Bas die Befculdigung falfcher Citate bei herrn Dr. Borggrede befagen will, und mit welcher Wortklauberei und Silbenftecherei er dabei ju Werke geht, tonnen die verehrten Lefer schon jum Theil aus seiner Entgegnung im April-hefte bieses Jahres entnehmen, noch mehr aber dürsten sich Diejenigen bavon überzeugt haben, welche bessen "Thatsachliche Berichtigungen" im Marz-hefte der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" dieses Jahres zu Gesicht besamen; was die speciell besanständeten Anführungen im Eingange meiner Recension betrifft, so muß ich zunächst bemerken, daß dieselben gar keine wortlichen Sitate sein wollten und sollten, und demgemäß auch nicht mit Ansührungszeichen versehen sind. Ich habe damit nur in Kürze Dassenige hinzustellen gesucht, was herr Dr. Borggreve an für die wortsliche Citirung viel zu zahlreichen Stellen seines Buches herrn Dr. Deher und den Statikern Aberhaupt vorwirst; und daß auch hier meine kurze Wiedergabe wenigstens dem Sinne der Aeußerungen Dr. Borggreve's entsprechend ist, geht wohl schon aus dessen eigener Widerlegung hervor.

Angesichts ber unten in ber Unmerkung nur auszugsweise und leineswegs erschöpfend verzeichneten thatsachlichen Meußerungen bes herrn Dr. Borggreve tann man in ber That nur die — fagen wir Rühnheit — bewundern, mit welcher ber-

felbe gegen meine Recenfton remonftriren ju muffen glaubte.

7. Es tann felbstverftandlich nicht meine Absicht fein, mich bier in eine weitlaufige fachliche Erorterung und Wiberlegung ber Schrift Dr. Borggreve's einzulaffen, umfoweniger, als folche Entgegnungen bereits von berufeufter Seite er-

^{1 34} will hier aus herrn Dr. Borggreve's Schrift nur folgenbe Proben berausheben: Beber vertheilt, um nach ber Rampfweife ber Indianer bem Gegner flets entichlapfen gu tonnen, in feinen Arbeiten Musbrade, Die fic febingungeweife aufheben sc. (Geite 6) - Er weiß mit vielem Befchid ben Echeln gu retten ic. (Geite 6) - Eine gutr Maus bat ftete zwei bocher (Geite 8) - heber hanbelt nicht gang bonn ade, ficht mit Argumenten, die er felbft nicht für wohr halten tann, verfcmabt nicht bas Mittelden set-(Geite 11) - bringt bem Egolomus ein Opfer (Geite 11) - verfdweigt tenbengibs bie fpatere Anficht Bfeil's (Geite 13) — hofft mit biefer captatio benovolentiae beim nordbentiden Bublicum Stimmung gu machen (Beite 14) - Die Annahme eines Thenerungejuwachfes, einer Steigerung ber Solipreife und eines nieberen Binefuges erfolgt nur ale Mittel jum Bwed und im Intereffe ben Opportunitat (Geite 67, 115 und 197) — Deher befigt eine munberbare Meiftericaft, unbequeme Thatfachen tobtjufcmeigen (Gette 100) - mit jum Theil fo menig noblen Mitteln betriebene Stimmungmacherei (Seite 187) -Anmenbung raffinirter Mittel, um Die heranwachlenbe Generation in bas flatifche Lager binabergugieben (Beite 187) - 36 frage, mar ich hiernach berechtigt ju fagen, bag bem Berfaffer ber forfligen Statit allenthalben abfigtlige Bwelbentigfeit, unreeller Borgang und bie Berfechtung wiffentlider Unmahrheiten jur Erreidung feiner 3mede borgeworfen werden? 36 frage weiter: ift nicht bie Benitung von Sheinmanovern und bie Abficht, bas forftliche Bublicum ju taufden, icon in bem ber I. Abtheilung ber Schrift (Bejen und Riele ber G. Benen'ichen forftlichen Statif) voransgefchicten Rotto (Seite 12) und ferner noch in folgenben Stellen flar und bentlich ausgefpraden ?: Barallele mit haff, Danbig w. (Geite 9) - Bermuthung, bag bie Statifer ein fleines x far ein a maden und heimlich unter fich barüber lacheln, wie die Auguren in Rom über ihre Rinfte (Geite 82) -Renngeidnung ber Manover Beper's (Geite 119) - Die bon Beber verfachte Entfraftung ban Ginwanden ift nichts ale ein necht artiges Sheinmanbver (Geite 190) -- Rechtfertigung mit Sheingrauben (Geite 188) - das Enbgiel der Statit wirb burd gefdidte Rans ber verfüllt (Geite 157) - das "Stimmung. maden" frielt in ber Saftit ber Statifer eine grofe Rolle und wirb mittelft Sntaren-Radeichten betrleben (Geite 167 und 170) - Rennzeldnung ber Mrt, wie jene herren (Statifer) Stimmung maden, mit welden Ranten fie bie öffentliche Deinung verwirrt haben (Geite 179).

folgten i; nur dem kleinen Excurse gegenüber, zu welchem herr Dr. Borggreve seine Entgegnung benüht, um auch hier die hohe Berdienstlichleit seiner Schrift und die ganzliche Bernichtung der Forstreinertragslehre durch dieselbe darzulegen, will ich bemerken, daß die Berechenbarkeit der kunftigen Holzpreise in dem engen Sinne, wie herr Dr. Borggreve sie auffaßt, wohl Riemand behauptet hat und Niemand behaupten wird. Es handelt sich hier keineswegs um den Holzpreis einzelner Jahre, sondern um den durchschnittlichen Preis längerer Zeiteraume, benn nur dieser kann bei Calculation kunftiger Erträge maßgebend sein.

Gerade die von Herrn Dr. Borggreve seinem Buche beigegebene graphische Darstellung ber Bewegung des Preises pro Endissus Holy in den preußischen Staatsforsten in den Jahren von 1830 bis 1865 zeigt aber bei allen Schwantungen in den Einzeljahren doch im Ganzen ein constantes Steigen des Preises und zwar dis auf das Doppelte des anfänglichen innerhalb dieser 35 Jahre. Ganz abgesehen davon aber, ob sich in der Preisbewegung eine bestimmte Gesehmäßigseit setsstellen läßt oder nicht, und ob die auf Grund der dieherigen Preisdewegung für einen späteren Zeitabschnitt calculirten Preise auf mehr oder weniger Wahrscheinlichseit Auspruch machen konnen, ist es weiter unrichtig, daß die ganze sorstliche Rentabilitätsrechnung gerade mit diesem Sahe von der Berechen barteit der künftigen Holzpreise stehe und salle; selbst dann, wenn wir auf die Benützung nur wahrscheinlicher, hauptsächlich auf die gegenwärtigen Preisverhältnisse gestützter Preisansätze angewiesen wären, verlöre die Rentabilitätsrechnung ihre Berechtigung nicht.

Die Berg-Reklatte.

lim

Josef Schlefinger,

o. 8. Brofeffor ber Geobafie a. b. t. t. Bodfdule für Bobencultur

in Blen.

П.

Beschreibung ber Berg-Meglatte.2 Wenn auf start geneigtem Terrain ber Horizontalabstand zwischen zwei Punkten A und B mittelft Meglatten nach der Staffelmethobe oder nach der Methode des schiefen Messens und der Reduction auf den Horizont ausgemittelt wird, so tritt jederzeit eine gewichtige Forberung an die Messenden heran: Genauer Anschluß einer Lattenlage an die andere.

Die oft fehr bedeutenden Auschlußsehler, welche namentlich bei bem Staffelmessen am fiorenbsten wirten, tann man sozusagen ganz zum Berschwinden bringen, wenn man eine Meglatte, wie sie die auf Taf. II befindliche Abbildung zeigt, an ihren Enden mit zwei Armen versieht, deren untere Enden Augelu K, K, tragen, welche bei dem Messen in zwei Bodenplatten P, P, mit hohlen Halblugeln ihre Unterlage finden.

Die hinreichend ftarte, aus gut getrodnetem und mit einem Firniganstriche versehene Meglatte erhalt für die Zwede ber Horizontalmeffungen eine Länge von 4m; wenn fie aber für Sohenmessungen im ftart conpirten Terrain,

Biebe "Die Forftreinertragetheorte" von Dr. G. Deber, Februar-Beft ber "Allgemeinen Forftund Jagdzeitung" 1879; bann "Bur Lehre vom Reinertragewaldban" von Prefler im Februar-, Marg- und April-Befte ber "Forftlichen Blatter".

[&]quot; Ausgeführt in ber mechanifden Bertftatte von G. Goneiber in Babring bei Bien!

namentlich ju Profilmeffungen, verwendet werden foll, eine lange von 2 ober 3m. Ge fei alfo allgemein 1 bie Lattenlange.

Die Enden find metallifch beschlagen und es haben die parallelen End-

flächen genau einen Abstand von t Meter.

Auf ber Unterseite ift an jedem Ende einer ber schon erwähnten Arme angeschraubt, welche unten in eine gut gebrehte Deffinglugel enden. Jeder Arm ift mit einer Strebe versehen, welche in ihrer Mitte eine Einrichtung besitzt, um die Strebenlange etwas reguliren zu konnen. Es wird badurch möglich, die Centren der beiden Bollfugeln genau in den Abstand 1 Meter zu stellen und in diesem Abstande festzuhalten.

Die Bollugelcentren find von ber unterften Cbene ber in Decimeter getheilten Meglatte 3 Decimeter entfernt, folglich tann man auffteigende Boden-Unebenheiten bis zu 3 Decimeter Sohe mit ber Meglatte über-

fpaunen.

In der Lattenmitte ift ein Reductions-Apparat aufgeschraubt. Es ift dies ein Messing-Halbireis, welcher zum Schutze gegen Berbiegungen auf seiner Rückeite mit einer halbireisförmigen Holzscheibe verbunden ift. Auf dem Messing-Halbireise ift eine Theilung, aber nicht nach Grabmaß, sondern bei der Meßlatte für Porizontalmessungen nach den Werthen des Productes loos aund bei der Meßlatte für Pohenbestimmungen nach den Producten lsin a angebracht, wobei a jener Binkel ist, welchen die Centrilinie der beiden Bollfugeln K1 K2 mit dem Horizonte bildet.

Die Theilung für Horizontallangen besitt in ber Mitte des Bogens einen mit 400 (namlich 400cm bedeutend) beschriebenen Strich. Die folgenden Bauptftriche bedeuten 399, 398, 397 u. f. w., und es ift die Doppel-

theilung symmetrisch zum Striche 400 angebracht.

Der Reductions-Apparat besitt einen um bas Centrum der Areistheilung brehbaren Urm R mit einer Libelle L und einem zur seinen Ginstellung nothswendigen Mitrometerwerte Km. Unterhalb K ist eine Alemmschraube, in der Abbildung als ein Areis ersichtlich gemacht, welche gestattet, den Alemmarm mit der Holzscheibe zu verdinden oder die Berbindung zu lösen. Ist der Riemmarm sestgestellt, so wird, je nach der Drehung der Mitrometerschraube K, der Arm R entweder dem Klemmarm genähert oder von ihm entsernt und dadurch bei dem Gebrauche bes Apparates ein rasches Einspielen der Libelle herbeigeführt.

Der Arm R besitht noch einen Inderftrich i, um feine Stellung an ber

Theilung ablefen au tonnen.

Die Ablesung am Indexstrich i gibt uns, wenn der Apparat meggerecht gehandhabt wird, die auf ben Horizont reducirte Lange o det 4m; bei der kurzen Latte aber ben Hohenunterschied ber schief 3 oder 2m von einander ente fernten Rugelmittelpunkte.

Auf ber Latte ift neben bem Reductions-Apparate noch eine Querlibelle q aufgefest, damit bei dem Gebrauche bes Inftrumentes bie Theilungs-Cbene

vertical gehalten werben tann.

Die Bodenplatten sind aus Holz und haben ungefähr 80cm Länge. Unten tragen sie Spitzen, um sie, wo es geht, mit dem Boden innig verbinden zu tönnen; auf der oberen Seite besitzen sie zwei Führungsflächen er, zwischen welchen sich ein Prisma p verschieben läßt.

Die Figuren zeigen uns die Bobenplatten rechts in horizontaler, links in geneigter Stellung; in der Mitte ift eben der Querschnitt und darunter eine Draufficht bargestellt. Gine Drudschraube d bient zur Feststellung des Prismas p

in irgend einer Stellung.

Das Befentlichfte einer Bobenplatte ift aber bie genau gebrehte, boble Balbingel, in welche jede Bolltugel volltommen paffent hinelu-

gesett werden tann. Man mag nun die Meglatte breben wie man will, fo wird bas Tentrum der in die Hohltugel hineingestellten Bolltugel immer mit dem Tentrum der Hohltugel zusammenfallen, und hierauf beruht nun die Möglichkeit, eine Lattenlage an die andere ohne merkbaren Fehler anzuschließen.

Gebrauch ber Berg-Meglatte.

Die zu meffende geneigte Gerade AB wird mit Staben so ausgestedt, daß die Bodenplatten ziemlich sicher in die Bertical-Thene AB eingerichtet werden konnen. Bei der ersten Lattenlage wird die Bollugel K, so über den Punkt A gebracht, daß nach Ermessen ihr Centrum vertical über A liegt. Bei dem vorderen Ende wird an jene Stelle, wo die Rugel K, hintommt, die Bodeuplatte in die Gerade AB eingerichtet, die Spitzen werden in den Boden eingebrückt und es wird nun das Prisma p mit der Hohlkugel h auf der Bodenplatte so verschoben, daß die Hohlkugel sich genau an die Bollkugel auschließt. Weil das Prisma p in der Hührung rr sich leicht bewegt, so accommodirt sich die Stellung der Hohlkugel anstandslos der Lage der Bollkugel K2. The man noch die Druckschraube abenützt, richtet man die Mestlatte so, daß die Querlibelle q einspielt, worauf erst d angeszogen wird. Nun stellt man die Libelle L in den Spielpunkt und liest am Inder i die Horizontal-Eutsernung e der beiden Rugelcentren ab.

Bei bem Transporte in die nächste Lage stellt sich der Gehilfe auf die Rudseite der Latte und bedient fich des oberhalb des Reductions-Apparates angebrachten, jedoch nicht mit diesem, sondern mit der Latte in Berbindung stehenden Griffes.

Bei ber nachsten Lage wird die Augel K, in die Hohltugel der festgestellten Bodenplatte gebracht, während die zweite Bodenplatte am vorderen Latten-Ende in die entsprechende Stellung versetzt und sowohl sie als auch die Meglatte so behandelt wird, wie wir es eben besprochen haben. Es ergeben sich nun der Reihe nach die Horizontallängen der einzelnen Lattenlagen, und der Fehler im Anschluß einer Lattenlage an die andere ist beseitigt ober doch wenigstens so gering, daß er nicht in Betracht zu ziehen ist.

Am Schlusse ergibt fich ein Reststud r vom Centrum ber Sohltugel ber letten Lage ber Bobenplatte bis zum Endpunkte B. Man stellt ben Index i auf 400 und staffelt ben Rest mit Silfe einer vertical zu stellenden etwa 2m langen gewöhnlichen Stüplatte ab, die man jederzeit als Meggerath mitfuhren wird. Ebenso tonnen erforderlichensalls auch Zwischenpuntte eingemeffen werden.

Um die für die Horizontallangen Messung eingerichtete Berglatte auch für Höhenmessungen verwenden zu können, wird derselben eine Tabelle beigegeben, in welcher angegeben fieht, wie groß der Höhenunterschied 4 sin a je zweier 4m von einander entfernten Lugelcentren ift, wenn man die Horizontallange a=1 cos a kennt.

Bei ber Aufschreibung ber Horizontallängen wird man ben Zahlen ein Qualitätszeichen vorsetzen, und zwar, wenn die Centrilinie in der Richtung des Richtung des Messens steigt, das Zeichen +; wenn sie in der Richtung des Wessens saufens fällt, das Zeichen —. Diese Zeichen haben jedoch nur für die aufzusuchenden Söhenunterschiede die Bedeutung von Qualitätszeichen.

Die Aufschreibung der Horizontalläugen erfordert für jede Lattenslage im Allgemeinen nur 2 Biffern. Wenn nämlich die Terrains-Neigung zwischen horizontal und 41°24' schwantt, so liegen die Horizontallängen zwischen 4m und 3m, enthalten daher durchwegs drei Einheiten als Ganze, welche als selbstverständlich gar nicht notirt werden. In den wenigen Fällen, in welchen die Neigung 41°24' übersteigt, werden 2 Ganze und dann der Decimalbruch angesetzt.

Der Decimalbruch enthalt blos Centimeter, baber nur 2 Ziffern. Wenn jedoch bie Ablefung am Index i der Mitte zwischen 2 Theilstrichen, naber fteht, als ben Theilftrichen felbst, fo wird ber Centimeterzahl, welche dem kleineren Theilftrichwerthe entspricht, noch die Bahl 5 als dritte Decimalstelle beigefügt. Somit wird der Ablefefehler höchstens 3mm erreichen und je nach Umständen die Resultatszahl vergrößern oder verkleinern.

Dat man bei ben Längenmessungen bas Manuale sich entsprechend eingerichtet, so tann man auch die Summen ber auf einander folgenden Einzellängen und Einzelnstehen bilden, wodurch sich genügend viele rechtwinkelige Coordinaten zur Construction bes Terrainssprofiles längs der gemessenen Geraden ergeben. So mit scheint in der That die Berticalmessung im steilen Terrain als eine Zugabe, für welche auf dem Felde nichts weiter zu thun ist, als den Längensahlen das Zeichen - für das Fallen der Centrilinie in der Richtung des Messens beizusügen.

Für wenig geneigtes Terrain tonnen die Hohen-Resultate, wenn fie aus ber Tabelle aufgesucht werden, teine besonders genauen sein, weil einer geringen Aenderung in der Horizontallänge eine weitaus größere Aenderung in der Hohe entspricht. Die Deßlatte zeigt baher gerade in dem steileren Terrain ihre Borzüge,

wodurch die Benennung Berg. Deglatte gerechtfertigt ift.

Wenn jedoch der Reductions-Apparat für die Sohen eingerichtet ift, dann werden auch die Hohen im schwach geneigten Terrain genauer erhalten. Die Horizontals langen werden dann aus einer zugehörigen Tabelle entnommen.

Uebrigens ift es auch möglich, beibe Theilungen an bem Rreisbogen anzu-

bringen.

Der forftliche Unterricht in Frankreich.

10

Prof. Dr. Freiherrn D. Cedenborff in Wien.

II.

(Sotius.)

2. Forftlige Mittelfculen.

Wie wir bereits erwähnt haben, bestehen in Frankreich brei forstliche Mittelsschulen, und zwar je eine in den Städten Billers. Cotterets, Toulouse und Grenoble. Diese Schulen haben den Zweck, tuchtigen Forstwarten unter 40 Jahren, welche mindestens ein Jahr im Staatsdieuste zugebracht haben, Gelegenheit zu bieten, burch Besuch bieser Anstalten sich diejenigen Kenntnisse anzueignen, welcher sie der burfen, um durch Ablegung einer Prüfung für einen Oberförster-Adjunctenposten geeignet erklatt zu werben.

Der zweisährige Unterricht, welcher burch die Localforstbeamten während der Wintermonate (1. November bis 1. Marz) ertheilt wird, umfaßt folgende Gegenstande: Arithmetit, Geometrie, Feldmeßtunde und Planzeichnen, Weg- und Bautunde, Elemente der Forstbotanit, Enchtlopädie der Forstwissenschaft mit befonderer Berückschigung der Wiederaufforstung und Neuberasung der Gebirge, Forstpolizei

und Gefetestunbe.

Im Sommer find die Studivenden verpflichtet, den laufenden Dienft gu verseben.

Das Unterrichtsmaterial ist ziemlich bürftig. Die Schulen find in Miethe localen untergebracht, die Lehrmittelsammlungen beschränten sich meist auf einige geobätische Instrumente und die Bibliothelen find Kein und unzureichenb.

Die Aufnahme ber Schüler in die Anstalten erfolgt nicht im Wege einer Aufnahmsprüfung, sonbern durch Zuweisung von Seite der Centralforftbehörde über Borfchlag bes Oberforstmeisters. Dierin ift es begründet, daß die Borbildung der Studirenden eine ungleichmäßige ift.

Die Studirenden wohnen außerhalb der Anftalt. Sie beziehen außer ihrem Gehalte eine Wohnungsentschädigung vom Staate. Am Ende des zweiten Jahres haben fle eine Prüfung abzulegen, von deren Erfolge es abhangt, ob fie als reif

für einen Oberforfter-Abjunctenpoften erflart werben ober nicht.

Bon 229 Forstwarten, welche bie brei Anstalten seit dem Jahre 1870 besucht haben, konnten bei ben Schlufprufungen im Ganzen nur 98 als befähigt erklart werden, ein Umstand, der nicht fehr zu Gunsten der forstlichen Mittelschulen Frankreichs spricht. Das fühlt man auch maßgebenden Ortes, wo die Frage er-wogen wird, ob man die Anstalten nicht wieder eingehen lassen sollte.

3. Balbbaufduleu, Barres-Bilmorin.

Waldbauschulen hat Frankreich nur eine aufzuweisen. Diese aber ift trefflich organisirt und außerst günftig situirt. Sie wurde im Jahre 1873 auf ber gleichsam einen großen Bersuchsgarten barftellenden Forstdomane Barres Bilmorin errichtet und hat den Zwed, Sohne von Forstschutzbeamten zu tüchtigen Degemeistern (Brigadiors) anszubilden.

Bevor wir uns auf eine Besprechung bieser glücklichen Schöpfung auf bem Gebiete bes forftlichen Unterrichtswesens einlaffen wollen, sei es uns gestattet, einige beschreibende Notizen uber bie Forstdomane Barres-Bilmorin vorauszufenden.

Die 67.37 Heltar große Domane ist in ber Semeinde Nogent-sur-Bernisson, 18 Kelometer sublich von Mortargis, auf einem, das rechte Bermisson-User beherrschenden Hügelplateau, 150 Meter über dem Meeresspiegel, gelegen. Der Boden ist vorwiegend Schotterboben. Der Obergrund variirt zwischen 40 und 80 Centimeter und liegt auf einer undurchdringlichen Thonschicht, welche von einer circa 30 Centimeter hohen sehmigen Sandschicht überlagert ist. Das Klima, welches demjenigen von Paris so ziemlich entspricht, kann als troden bezeichnet werden, ohne daß übrigens die Temperatur besonders hoch ware. Dagegen ist die Rälte scharf und erreichte in dem bekanntlich sehr strengen Winter 1871/72 sogar die Höhe von 27.90 Celsius. Sind auch die Winterfröste nicht unbedeutend, so hat Barres andererseits von den tückschen Frühjahrssrösten nichts zu leiden, ein Umstand, welcher sur den Aubau der verschiedenen Holzarten, deren Zahl nach dem "Catalogue des végétaux ligneux indigénes et exotiques existant zur le domaine forestier des Barres-Vilmorin", Paris 1878, sich auf 451 beläuft, von großem Werthe ist.

Als ber bekannte Parifer Samenhandler herr Bilmorin die Bestinng im Jahre 1821 tauflich an sich brachte, war der Boden beinahe ganzlich von Baumen entblößt, mit Ansnahme von einigem verwahrlosten Eicheus und hainbuchengestrüppe. Bilmorin, welcher aus dieser Emode ein Musterrevier schaffen wollte, machte sich soson mit bewunderungswürdiger Ausdauer an's Wert und trug so nicht wenig zu dem glücklichen Erfolge der später im Departement koiret durchgesührten Bewaldungsarbeiten bei. Man fann dreist behaupten, sagt der Verfasser des vorerwähnten Kataloges, daß Vilmorin der Erste war, welcher zur Einsicht gelangte, daß die Unfruchtbarkeit der Sologne einzig und allein der übermäßigen Entwaldung zuzuschreiben sei und daß nur durch nene Waldanlagen dem Lande die frühere Fruchtbarkeit zurüczugeben sei. Kein Opfer war ihm zu groß, um diese Idee zum Gemeingut zu machen, und die Wahrheit derselben glaubte er am besten praktisch durch die Errichtung eines der ganzen Welt offenstehenden Versuch seilbes beweisen zu können.

Bergl. meine "Forftlichen Berhaltniffe Grantreiche".

Die von ihm auf der Domäne angelegten Riefernbestände, von denen einzelne bereits über 50 Jahre gablen, bieten fcon beute werthvolles Studienmaterial und zeigen für die daselbst bestehenden klimatischen und Bobenverhältnisse die Ueberlegenheit gewiffer Arten, wie g. B. ber calabrifchen Riefer unter ben Caricio-Arten.

Mit der Bauptfrage, Untersuchungen über bie portheilhaftefte forftliche bes Bobens burch Angucht ber werthvollften Solgarten, verbanb Bilmorin gleichzeitig Naturalisations. und Acclimatisationsversuche, welche, nachbem bie Domane vier Jahre nach feinem Tobe, behufs Erhaltung biefer vielleicht einzig baftebenden Baumfammlung, in die Banbe bes Staates übergegangen war,

bon biefem fortgefest murben.

Als ber Staat in ben Befit ber Domane gelangte, ließ er verschiedene Berbesserungsarbeiten ansführen. Die Gebäude wurden restaurirt, neue errichtet, Wege gebaut und zahlreiche Drainirungen vorgenommen. Mehrere Pflanzschulen wurden angelegt, theils um bas entfprechende Pflangenmaterial für bie Reu-Aufforftung bes Drleans'ichen Reviers, theils um bas Material an erotischen Solgarten zu erlangen, um Acclimatifationsversuche im Großen burchzuführen.

Dabei werden in den Forftgarten Berfuche und Untersuchungen über bas portheilhaftefte Saat- und Pflanzverfahren, über Bermenbung von Gaemafchinen geangeftellt. Man ift fich barüber flar, bag, wenn es fich barum handelt, Dillionen von Pflangen anzugieben, bie Roften ber Erziehung reiflich erwogen werben muffen und Alles ju thun ift, um biefelben, unbeschabet bes Erfolges, auf ein Minimum

au reduciren.

Reben ben Culturversuchen werden vergleichenbe Durchforstungs. und Buwachs. Erhebungen in ben Bilmorin'ichen Beftanben, Die fich trefflich biergu eignen, angeftellt. Daß mit biefen verschiedenen Bersuchen und Untersuchungen auch forftliche meteorologische Beobachtungen verbunden werben, ift felbftverftandlich. In ber That

finden wir auch in Barres eine pollftanbig ausgeruftete Doppelftation.

Enblich muß noch ermabnt werben, bag in Barres eine große Samencontrolftation errichtet wurde, in welcher fammtliche von ber Staatsforftverwaltung bezogene Rabelhalgfamen einer Reihe von Untersuchungen unterzogen werben, welche bas Bewicht, die Rein heit, Reimtraft und Reimfahigfeit besfelben conftaticen follen. Die Durchführung biefer Untersuchungen bat fich bisher trefflich bemahrt und hatte mittelbar zur Folge, bag von Jahr ju Jahr bie Reimfähigfeit bes bezogenen Samens fich bebeutend vermehrte und gegenwärtig das Reimmaximum erreicht hat. Der durch biefe Untersuchungen erzielte Gewinn wird von ber Staatsforftverwaltung mit jährlich 40.000 Francs veranschlagt.

Rach den Organisations-Statuten vom 5. Juli 1875 ift die Unterrichtsbauer mit 2 Jahren fixirt. Der Unterricht ift sowohl ein praktischer als theoretischer. Auf ben erfteren wird jeboch bas Hauptgewicht gelegt. Der theoretische Unterricht erfolgt deshalb vorwiegend unt in den Wintermonaten, während das Frühjahr und der Berbft faft ausschließlich, ber Sommer bagegen jum großen Theile der prattifchen

Unterweisung gewibmet ift.

3m Frubjahre nehmen die Studirenden an allen Bobenbearbeitungen und fonfligen Culturarbeiten in ben Gaat- und Pflangiculen ber Domane Barres Theil. Sie muffen felbftftanbig bie Saat- und Pflanzbeete anlegen, Die Saaten ausführen,

bie Pflangen einfegen und verfculen.

Ferner werben fie ju ben Schlagauszeichnungen, Fallungen, Durchforftungen, Culturen, Graben- und Begebauten in ben in ber Rabe gelegenen Forften angezogen. Muf biefe Beife follen fie auf ber Schule ben gefammten prattifchen Dienft erfaffen, um bereinft die Befehle ihrer Borgefesten prompt in Ausführung bringen und die Arbeiten , im Balbe überwachen refp. anleiten zu tonnen.

Der theoretifche Unterricht umfaßt aus bem Gebiete der Mathematit und und beren Anwendung die Arithmetif mit Inbegriff ber Lehre von den Proportionen, die Geometrie mit Ginfchluß der Berechnung des Augelinhaltes, die Geodafte, um eine Planaufnahme mit der Rette, Deflatte und Bouffole, sowie ein Nivellement

mit ber Canalwage und bem Tacheometer burchzuführen.

Ferner werden gelehrt: Die Aufangsgrunde der Forstbotanit und Pflanzen-Physiologie, der Boologie und Entomologie, des Waldbaues mit besonderer Rudsichtnahme auf Aufforflung der Gebirge und Dunen, endlich die nothwenigen Capitel aus dem Sebiete der Holzmeffunft, sowie die erforderlichen Theile aus der Rechtsund Berwaltungslehre.

Ertheilt wird der Unterricht vom Director der Anstalt Forstmeister Gouet und vom Unterinspector Professor Dubreuil. Unter Beisein eines Delegirten bes Ministeriums sindet stets am Jahresschluß eine Fortgangsprüfung statt. Diejenigen Waldbauschüler, welche die Schlußprüfung am Ende des zweiten Jahres mit Erfolg abgelegt haben, werden, wenn sie das vorgeschriebene Alter (28 Jahre) erreicht, zu Forstwarten ernaunt. Nach zweisähriger Dienstzeit konnen sie zu Begemeistern avanciren.

Während ber Dauer ihres Aufenthaltes an der Schule beziehen die Forstschller einen monatlichen Gehalt von 45 Francs, aus welchem sie unter Controle des Directors für ihre Rleidung, Unterhalt und Berköftigung Sorge zu tragen haben. Außerdem liefert der Staat ihnen noch Wohnung, Peizung, Licht, Bettwasche, Tischzeug und Geräthe, Küchenbedarf, Bücher, Instrumente und alle Schreibs und ZeichensUtensilien.

Bur Rentabilität der Afffreunutung.

000

f. l. Oberforftingenient v. Calvabori in Innebrud.

Im Jahre 1873 bestand meine dienstliche Aufgabe in der Durchführung der Betriebseinrichtung der geodätisch zum größten Theile bereits in den Borjahren aufgenommenen, 11.493.26 Heltar umfassenden Staatsforste des Wirthschaftsbezirtes Achenthal in Tirol. Unter Anderem war zur nachhaltigen Dedung der jährlich rund 16.000 Raumcubilmeter Aftstreu betragenden Servitutbezugsrechte durch Ausscheidung einer dem Bedarfe und Ertrage entsprechend großen Area von sogenannten Schneitelwaldungen mit Zugrundelegung des ortsüblichen Turnus von acht Jahren Borforge zu treffen. Der Weg, welcher zu diesem Zwede eingeschlagen wurde, war

ber bentbar billigfte, einfachfte und verläglichfte.

Innerhalb bes Rahons ber Fichtenaftstreuwaldungen wurden in den größeren, durch Standorts: oder Bestandesverhältnisse sich wesentlich unterscheidenden Unterabtheilungen mehr als 40 Probesiden in der Größe von 1/4 bis 1/2 hettar ausgesteckt, deren Grenzen mittelst Pfloden von 10 zu 10 Meter recht sichtbar markirt und in hinsicht des Holzbestandes die taratorischen Erhebungen gepflogen. Bur gewöhnlichen Jahreszeit der Astreugewinnung wurden dann diese Probestächen vom Pocal-Schuspersonale senen servitutsberechtigten Parteien zur Schneitelung angewiesen, welche in diesen Waldorten in der Regel ihre Streu beziehen und von welchen aus früheren Jahren bekannt war, daß sie die Akstreu mit der zulässigen Schonung der Bestände gewinnen. — An dieselben wurde bei Borweisung der Probebestände das ausdrückliche Ersuchen gerichtet, die innerhalb der ausgesteckten Flachen gewonnenen Streumengen separat und zwar innerhalb der ausgesteckten Frobestächen zur Abmaß auszuschlichten, um auf diese Weise sicher zu sein, daß nicht Streuquantitäten, welche ausgerhalb der Probestächen gewonnen wurden, mit Streumateriale von den letzteren vermengt, zur Abmaß gelangen.

											_				
		Œ	r	Pt								D r	i, I	t t e	
١.		6	t	0	и ф и	o t		g	1 1	t e -	€ 1	o F	f	Ė.	-
Beftanbesalter	, j	Des Vittel- ftammes		rrat)	All some	140	Di Mi fam	tte[#							Erfrag heigen ins
Beffa	Stammyah,	Durd.	Scheltel. höbe	Polyvorrath	de la composition della compos	Staumpah!	Durch: mefter	Scheitel böge							Afficeu-Ertrag bei achtidhrigem Luenus
		¢m.	on.	(km			em	m	1					<u></u>	rkm
-		ĵ	<u> </u>	' 	i	Ī	1	1			_			_	
20	8500	6	6	30	53	8200	5	5	18	41	8000	4	4	8	26
25	2900	8	7	47	56	2680	7	6	30	45	2460	6	8	18	29
80	2440	10	8	69	61	2190	9	7	45	50	2040	8	6	80	34
35	2075	12	9	94	67	1890	11	8	63	57	1715	10	7	42	41
40	1785	14	10	124	76	1610	13	9	84	66	1500	12	8	54	50
45	1550	16	11	154	88	1385	15	10	108	79	1290	13	9	66	62
50	1365	18	12	185	105	1260	17	11	130	96	1125	14	10	78	80
55	1215	20	13	214	128	1055	18	12	146	120	990	15	11	88	.76
60	1095	22	14	240	160	940	19	13	156	114	880	16	115	94	71
65	995	23	145	253	152	845	20	135	162	107	790	17	12	100	66
70	915	24	15	266	143	770	21	14	168	100	720	18	12	105	61
75	850	25	15	277	183	710	22	14	172	92	665	19	12	110	56
80	800	26	16	288	122	660	23	14	176	84	620	20	12	114	50
85	760	27	16	297	111	620	24	14	178	76	585	21	12	118	44
90	730	28	16	306	100	590	25	14	180	68	555	22	12	122	39
95	710	29	16	813	89	565	26	14	182	60	535	23	12	126	34
100	II .	1 '	16	320	78	550	27	14	184	52	520	F	12	130	29

Die Ergebnisse bieser Erhebungen, welche zur Bilbung von drei Standortse gute- respective Ertragsclassen Beranlassung gaben, sind in der vorstehenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt, wobei Ausscheidungen oder Ausgleichungen einiger absnormer Resultate und Einschaltungen einzelner sehlender Glieder selbstverständlich nicht zu umgehen waren. Diese Tasel dürste darum von allgemeinem Interesse sein, weil meines Wissens derartige Erhebungen über Aftstreus Erträge bisher nicht gespflogen wurden.

Literarische Berichte.

Tafeln zur Erdmaffen-Berechnung beim Ban ber Waldwege nebft Anleitung zum einfachften Berfahren in besonderen Fällen von Dr. Eduard heber, großherzogl. hessischer Forstmeister (zu Dieburg). gr. 8. IV und 81 S. Berlin und Leipzig 1879, Berlag von hugo Boigt. Preis fl. — .50.

In diesem Werken legte ber Berfasser die Ergebnisse von Arbeiten nieber, mit welchen er sich als Lehrer bes Waldwegbaues schon in Gießen besaßt hatte. Wit vollem Rechte betont er die Nothwendigkeit, dem Waldwegebau bieselbe inten sive Behandlung wie anderen Zweigen bes Forsthaushaltes angedeihen zu lassen, ihn auf richtige Roftenvoranschläge zu gründen, zu ben letteren aber den Forstbeamten durch Abnahme rein mechanischer Arbeiten (welche ein Schreiber besorgen tann) und durch zuverlässige Berechnungstaseln die nothige Zeit und Erleichterung zu gewähren.

Um folche Rechnungstafeln zu beschaffen, geht ber Berfasser von einem ahnlichen Bebanten aus, wie er im Darg-Defte biefer Blatter in Rarge entwidelt wurde, bag namlich die Baldwege nur einer maßigen Breite bedürfen, bafür nur einen fcmalen Gelandestreifen beanspruchen und bag ihre concreten (b. h. Boben-) Querprofile als Complexe zweier Geraben ju betrachten feien, welche im Stationspunfte unter ben verschiedensten Winkeln zusammenlaufen. Die meisten Querprofile laffen fich hierauf gurudführen und ba bas Rivelliren eine Absciffenachse in der unentbehrlichen Porizontalen und eine Ordinatenachfe in ber Berticalen eines jeben Stationspunttes gewährt, fo ergibt fich ein rechtwinkeliges Coordinatenfuftem, fur welches ber Berfaffer auf analytischem Wege bie Gleichungen ber geraden Linien, aus benen bie Duerprofile bestehen, und der Grenzordinaten (P) ber Gelandeprofile mit strenger Durchführung entwickelt, um dann zu einer Reihe analytischer Formeln für die Ab- und Auftrageflachen zu gelangen, welche feinen Erbmaffen Berechnungetafeln zu Grunbe Ueberall unterfcheibet er zwei Sauptgruppen, in welche bie gewöhnlichen Rechnungsfälle fich einreihen laffen: Wege mit und ohne Seitengraben; fowie für Auf- und Abtrag die brei Falle, daß die Wegachse in jedem Querprofile entweder mit bem Gelande jufammenfalle ober in einer gewiffen Bobe (H) über bemfelben ober Tiefe (B) unter bemfelben liege; bag bas Belande von beiden Seiten gegen bie Wegmitte falle, anfteige ober einerfeits falle, andererfeite fleige ober eben fei, wonach fich bie allgemeinen Formeln modificiren (bie Orbinaten balb positiv, balb negativ werben) muffen. Alle nothigen Relationen für bie geraben Linien ber Duerprofile leiten fich aus ber Gleichung einer durch zwei gegebene Puntte gehenden Beraben ab, beren rechtwinkelige Coordinaten x1, y1 und x2 y2 finb:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1).$$

Bum Boraus muffen jedoch die Wegform-Spsteme festgestellt sein. Für jedes System, seine Kronenbreiten, Boschungsverhältnisse, Grabendimenstonen z. mussen befondere Taseln construirt werden — ein gewichtiger Umstand bei der Erwägung, wie und in welchem Umfang die Taseln anzulegen seien. Es muß rühmlich anerkannt werden, mit wieviel Fleiß und wie correct und sehlerlos der Berfasser die Aufgabe, welche er sich gestellt, durchgesührt hat. Soweit ich seine Entwickungen verfolgt habe, stud mir nirgends Berstöße begegnet. Dagegen sand ich, daß von seinen 24 Formeln, welche er sür die Aufstellung seiner Taseln auf dem analytischen Wege entwickelt hat, manche einer rechnungsfördernden Umsormung noch sähig sind. Sept man beispielsweise seiner Formel XVI (Seite 27), in welcher H = Abtragsböche in der Wegmitte, B = halbe Kronenbreite, P = Grenzordinate des Geländeprosites und A = zugehörige Abscisse, B = angenommenes Böschungsverhältniß ist und welche lautet:

Abtragestäche (Q) =
$$H\left(\mathfrak{B} + \frac{\beta}{2}H\right) + \frac{P(\mathfrak{B} + H\beta)^3}{2(A - P\beta)}$$

in die Gleichung um: $Q = \frac{AH(2\mathfrak{B} + H\beta) + P\mathfrak{B}^2}{2(A - P\beta)}$ (XVI),

fo erhalt man einen analogen Rechnungeweg wie in Formel I, nur mit veranderten Beichen und B = Auftragehohe (an Stelle von H)

$$Q = \frac{AB(2\mathfrak{B} + B\beta) - P\mathfrak{B}^2}{2(A + P\beta)} (1).$$

Ebenso ließe fich die Formel XII fo umformen, daß Formel XVI beren erfteu Theil bilbete, wozu noch

$$\frac{W(AH+P8+\frac{1}{2}WP)}{A-P\beta}+G$$

als leicht berechenbarer Bufay hinzulame.

Einfaches Berfahren jur Beranichlagung von Wegebautoften (6. 121)

Da die Aufftellung der Tafeln eine mubevolle Berechnung erfordert und ihr felbft innerhalb Eines Wegformfpftems die Schwierigkeit begegnet, daß:

- 1. im Gebirge, 3. B. bei Thaluberfchreitungen viel größere Abs und Aufstragshoben als ber Berfaffer annimmt, nicht felten find;
 - 2. bie Grabenanlagen oft ihre Formen wechseln (Felsboben, quelliger Boben);
 - 3. bas Bofchungeverhaltniß & fein ftanbiges bleibt;
- 4. mehrere Rronenbreiten innerhalb Eines Begenetes balb mit bald ohne Grabenanlagen vorfommen,

fo drängt sich die ernstliche Erwägung auf, ob nicht besser die Bereinziehung ber Grabenquerstächen in die Tafeln ganz fallen gelassen wurde. Daburch wurde eine ganz namhafte Bereinfachung erzielt. Entweder tounte zu den Abtragsquerstächen, welche die Tafeln angeben, noch die voraus bekannte Grabenquerstäche (oder der Theil derfelben, welcher im Abtrag liegt) zugeschlagen werden -- oder es tounte der Zuschlag des Grabenaushubes nach der Berechnung der Ab. und Auftragsmassen nach dem laufenden Meter erfolgen.

Der Werth ber Entwicklungen bes Berfaffers wird burch biefe Ausstellung wicht geschmalert, im Gegentheil, sie gewähren ben nothigen sicheren Anhalt zur Prufung, ob und inwieweit eine solche Abkarzung bes Rechnungsverfahrens zulaffig

ift, ohne bie Sicherheit ber Ergebniffe allgufehr gu beeintrachtigen.

Der Zwed, die Einrichtung und Theorie ber Tafeln ift im g. 2 auf Seite 2-11 bargelegt, ber Entwidlung ber Formeln find bie §g. 3-6 auf Seite 12-31 gewibmet; &. 7 gibt bie einfachste Ermittlung ber Maffenquerflächen unb Wegbreiten an jenen Stationspuntten, wo fich ausnahmsweise die "concreten Querprofile" nicht in zwei Gerabe vermanbeln laffen. Auf Seite 86-44 ift bas Princip und ber Inhalt ber Tafeln erörtert und an Rechnungebeispielen verau-Die Tafeln felbft (fur 5m Rronenbreite, Seitengraben von 1m oberer Beite und 0.375m Tiefe, Boidungeverhaltnig 1 : 1) nehmen bie übrigen 36 Seiten bes Berichens ein. Sie gliebern fich fur bie Abtrags- ober Auftragshoben (B und H) von 2 gu 2cm bis jur Bobe 100 und fur bie positive und negative Große von P (b. i. Bebung bes Belandes über ober Senfung unter bie Stations. puntte auf 5m horizontalen Abstand nach beiben Seiten) von 20 zu 20cm bis auf 240cm ale Bochftes (27 Reigung bes Gelandes). Bu jeber biefer Großen von B und H geben die Tafeln, je in besonderen Spalten fur die pofitiven und negativen Größen von P bie Abtrage- und Anftragequerflachen (alfo teine Daffen, um für bie Profilabftanbe freie Disposition zu lassen), sowie die Breite ber beanfpruchten Banflace in Metern und Centimetern, bagwischen bie Differengen für bie arithmetifchen Interpolationen. Es icheint nicht, daß bie bier niebergelegten, offenbar fehr muhfeligen und zeitranbenden Rechnungsarbeiten burch ein graphisches Berfahren geforbert worben find. Rach meiner Anficht tonnte es unbebentlich gefchehen und baburch bem Buftanbetommen folder allgemeinen Tafeln ein bebeutenber Borfcub geleiftet werben.

Die porliegende Schrift ift ein fehr bankenswerther Beitrag jum Baldwegebau in Lehre und Praxis und fei hiermit ber allgemeinen Beachtung aller Jener, welche in diefem Sebiete thatig find, insbesondere aber ber Ausmerksamkeit der größeren Forstverwaltungen bestens empsohlen.

Chronit bes bentichen Forftwefens im Jahre 1878 von Anguk Bernhardt. IV. Jahrgang. 88 G. Berlin 1879, Springer. Preis fl. — .84. — Der Rahmen ber "Chronit" hat im vorliegenden Jahrgange zeitgemaße Erweiterungen erfahren. Dem Umftande Rechnung tragend, baß der Schwerpuntt der wiffenschaft-lichen Discussion, nicht zum Bortheile des lesenden Publicums, mehr nub mehr in die Zeitschriften verlegt wird, ift der "wissenschaftlichen Bewegung, insbesondere in

der Zeitschriften-Literatur" ein besonderer Abschnitt gewidmet worden; ebenso haben die zahlreichen forstlichen Ausstellungen des vergangenen Jahres in Paris und an auderen Orten die gesonderte Behandlung in einem selbstständigen Abschnitte nöthig gemacht. Der reiche Inhalt, welcher uns in dem so erweiterten Rahmen geboten wird, zeigt von dem Streben des Verfassers, das begonnene Unternehmen nicht nur fortzusühren, sondern auch fortzubilden und rechtsertigt in vollem Maße die warme Anerkennung, welche der "Chronik" in diesem Blatte wiederholt gezollt wurde.

Die Cultur ber Weide. Borgetragen in der Bersammlung des schweizes rischen Forstvereines zu Narau den 26. August 1878 von J. Coaz, eidgenössischer Forstinspector. Beröffentlicht im Austrage des eidgenössischen Handels- und Landwirthsschafts-Departements. 8. 26 S. Bern 1879, Jent & Reinert. Preis circa st. —.40. — Die kleine Schrift ist in der Absicht versaßt, einem ebenso vom privats als volkswirthschaftlichen Standpunkte wichtigen Zweige der Holzzucht, der Weidencultur, in der Schweiz, wo dieselbe wie leider auch anderwärts noch wenig entwicklist, Eingang zu verschaffen. Dieselbe behandelt den ganzen Berlauf des Andaues, sowie der Nutzung der Weiden mit großer Gründlichkeit, und sei allen sich für die Weidencultur Interessivenden bestens empsohlen.

Diverfa. Bibliothet für Jäger und Jagdfrennde. Berausgegeben von bedeutenden Jägern und Jagdfreunden. 11. Lieferung, Die Jagdthiere im ruffifchen Reiche, beren Jagbarten, jagbliche Berhältniffe und Jagbgefete mit befonderer Berudfichtigung ber ruffischen Oftseeproving Rurland. Bon Baron v. Rolbe. - 13. und 14. Lieferung. Gefdichte ber Jagbichlöffer und Jagbfefte von ber alteften bis auf die neuere Zeit von Dr. 3. Feichtinger. 8. S. 425 bis 480 und 1 bis 80. Leipzig 1878, Schmidt & Ganther. Preis à fl. -.. 30. --In der vorliegenden 11. Lieferung der genannten Bibliothet behandelt der Berfaffer in anziehender wenn auch wenig geordneter Weise die im russischen Reiche, insbefondere in den ruffifchen Ofifeeprovingen vortommenden Jagdthiere, deren Lebensart, die auf dieselben üblichen Jagbarten, sowie die bestehenden jagdpolizeilichen Borschriften und Berordnungen. -- Die in der 13. und 14. Lieferung enthaltene "Gefchichte ber Jagbichlöffer und Jagbfefte" bietet une in mehr bunter ale dronologifder Reihenfolge intereffante Schilderungen von glanzenden Jagbe feften vergangener Jahrhunderte; wobei ber Jagbichloffer nur vorübergebend gebacht wird. Jebenfalls mare es beffer gemejen, für bas bem Jagbfreunde immerhin viel Intereffantes bietenbe Schriftchen einen weniger aufpruchevollen Titel au wählen.

Praltifche Jagbtunde im Rudfad 1. und 2. Deft. Das Rehwild und beffen Jagb mit Ginleitung in die Jagbtunde von C. E. Freiherrn von Thungen. 16. 55 S. Würzburg, Berlag der Stahel'ichen Buch- und Runfthandlung. 3. Deft. Das Schwarzwild und dessen Jagd. 16. 42 S. Preis für 6 Defte fl. 2.16. — Unter dem oben genannten Titel sollen in kurzer gedrängter Darstellung die für den Baid-mann wichtigsten Wildarten unter besonderer Berücksichtigung des praktischen Jagdbetriebes behandelt werden. Den vorliegenden Monographien des Reh- und des Schwarzwildes, durch welche das literarische Unternehmen sich in recht vortheilhafter Weise einführt, sollen zunächst die der Waldschnepse, des Auer- und Birkwildes solgen.

Der hafe (lepus timidus L.), beffen Naturgeschichte, Jagb und Bege. Ein monographifcher Beitrag zur Jagb- und Naturkunde von E. E. Freisberrn v. Thungen. gr. 8. XIV und 431 S. Mit 20 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin 1878, Biegandt, hempel & Paren. Preis fl. 4.20. — Es hat gewiß Berechtigung, gerade bem hafen, diesem wichtigsten Reprofentanten

allen zur Niederjagd gehörigen Haarwildes, eine ausführliche monographische Behands lung zu widmen. Das vorliegende nach fachlichem Inhalt sowie Darftellungsweise gleich empsehlenswerthe Buch behandelt nach einer sehr vollständigen Anführung der auf den Helden desselben bezüglichen waidmännischen Ausdrücke und Sprichwörter dessen Naturgeschichte, Jagd und Fang, waidmännische Hege und Pflege, und endlich auch gastronomische Behandlung in sehr erschöpfender Weise und darf der günstigsten Aufnahme im weitesten Kreise der Jäger und Jagdfreunde gewiß sein.

Exarftons-Flora für das substitiche Dentschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der in den ndrblichen Ralfalpen, der Donau-Hochebene, dem schwäbischen und frantischen Jura und dem baierischen Walbe vortommenden Phanerogamen oder Samenspstanzen von Friedrich Caflisch, 8. XLVIII und 374 S. Augeburg 1878, Lamspart & Comp. Preis fl. 3.60. — Der vorliegende analytische Leitsaden zum Bestimmen der die Begetation des süddstlichen Deutschlands bildenden Pflanzen entspricht einem vorhandenen Bedürfniß, da eine Excursions-Flora dieses Gebietes gegenswärtig gänzlich sehlt. Die Begetation derselben wird sehr erschöpfend behandelt; im Ganzen sind 1831 Arten nach dem natürlichen System gruppirt und beschrieben. Die Bestimmung erfolgt, da zu derselben insbesondere auffällige Wertmale benützt werden, ebenso bequem als rasch. Wir empsehlen das außerlich durch seinem Gesbrauchszwecke angepaßte compendiose Form, sowie guten Druck ausgezeichnete Taschens

buch dem betreffenden Rreife unferer Lefer beftens.

Raturgeschichte der Insecten Dentschlands, begonnen von Dr. W. Erichson, sortgesett von Prosessor Dr. H. Schaum, Dr. S. Kraat und H. v. Riesenswetter. I. Abtheilung: Coleoptera. V. Band. Bearbeitet von H. v. Riesenwetter. I. Lieserung. Bogen 1 bis 13. gr. 8. 200 S. Berlin 1877, Nicolai, Preis fl. 2.40. — Die vorliegende erste Lieserung des von Erichson begonnenen naturgeschichtlichen Wertes behandelt die große, die Bostrichini, Ptinini und Anodiini einsschließende Familie Anodiadas, sowie die wenig umfassenden Coleopteren-Gruppen der Cioidas und Aspidiphoridas in der Anlage des ganzen Wertes entssprechender streng wissenschaftlicher Weise und zeichnet sich durch die große Präcision, mit welcher die Beschreibung und Diagnose durch die ganze sustematische Stusensolge der Familien dis herab zu der Species durchgesührt ist, in vortheils haftester Art aus.

Die Befeitigung der Neberschwemmungen nach einem nenen Spftem. Bon Josef A. Anobloch, Civil-Ingenieur. gr. 8. 16 S. Wien 1879, Lehmann & Wentel. Breis st. —.40. — Enthält eine Kritit des im Jahre 1877 erschienenen Werles "Grundzüge für die Beseitigung der Ueberschwemmungen mit gleichzeitiger Durchssührung der tunklichen Bewässerungen nach einem neuen System 20.4 don heinrich Dobohm. Der Autor, der seine Ansichten über jenes Wert bereits in der Journal-Literatur niedergelegt hat, sucht in seinem Schriftchen den Nachweis zu führen, daß das von Hobohm als neu bezeichnete System nicht neu ift, daß die von ihm fest-gestellte Kostenberechnung eine total unrichtige ist, daß somit sammtliche weiteren daraus gezogenen Schlüsse salfch und daß die von ihm projectirten Entlastungscanale sar die March ein Unding sind.

Belde Erfahrungen find in Bezug auf ben Unterban ber Cichenhochwaldbestände gemacht worden und welche Regeln laffen fich hieraus für diesen Unterban berleiten? Bortrag, gehalten von Dr. R. Deß, Professor ber Forstwirthschaft in Gießen, bei der dritten Jahresversammlung des Forstvereines für das Großherzogthum Deffen zu Gießen am 27. und 28. August 1878. 8. 16 S. Darmstadt 1879, Berbert, Hofbuchbruckeri. — Der herr Berfasser loft die den Gegenstand seines Bortrages bildende Frage mehr allgemein und zwar in sehr gründlicher und erschöpfender Weise. Die Broschüre darf baher auch in weiteren Kreisen Beachtung beanspruchen.

Die Angelficherei, Die Rrebsfischerei, Das Fischftechen und ber Fang mit ber Schlinge. Uebersichtlich bargeftellt von einem alten Prakticus. Zweite vermehrte und verbefferte Auflage. 8. IV und 44 S. Leipzig 1878, Schmidt. Preis fl. —.45. — Das empfehleuswerthe Schriftchen behandelt in fehr fache gemäßer Weise die Wahl des Zeitpunktes und Ortes für das Angelu, — die Augelgerathschaften, insbesondere die verschiedenen Angelarten — die diverfen Röder und das Anlödern, — die hauptsächlich für den deutschen Angler in Betracht kommenden Fische, ihre Laichzeit und Fangart — das Berhalten beim Angelu und endlich in einem Anhange die Rrebssischerei, das Fischstechen und den Fang mit der Schlinge.

Die Etzseinde des Baldes. Ein Beitrag zu den Bolts: und Schuldibliotheten. Dresden 1878, G. Schönfeld. fl. — .36. — Das Schriftchen verfolgt die lobenswerthe Tendenz, in landlichen Kreifen größeres Berständniß und lebhafteres Interesse für das Wefen des Waldes anzubahnen. Dasselbe behandelt in populärer Darftellungsweise die klimatische Bedeutung des Waldes und deffen Feinde im

Thierreiche, fowie ben Denfchen ale oft gefährlichften Feind bes Balbes.

Ballner, Weidmannsluft. Lieberbuch für Deutschlands Jager und Jagbfreunde. 16. X und 176 S. Erfurt 1879, Bartholomaus. Preis fl. -...60. Eine gut gewählte Sammlung von auf bas Baidmannsleben Bezug nehmenden Liebern, welchen indeffen auch Lieber allgemeinen Inhalts beigeftellt find Diefelbe barf in frohlichen sangesluftigen Jagertreisen einer gunftigen Aufnahme ficher sein.

Journal-Rebue. Allgemeine Forft- nud Jagdzeitung (herausgegeben bon Dr. T. Loren und Dr. 3. Lehr). 55. Jahrg. 1879. April. Auffage: Bur Cultur ber Bruchforfte; bon Dudftein. - Ueber Solzausformung und Solzverwerthung; bon Reiß. — Ueber Holgerfleinerunge-Mafchinen von Stoter. — Literarifche Berichte: Der Balbbau bon Gager. - Bertzenge und Dafchinen gur Solgbearbeitung 2c. von Erner. — Die Anlage und Behandlung der Saats und Pflanzs fampe. — Der Plantermald und beffen Behandlung. — Die Rupholzwirthschaft 2c. von G. Th. Somburg. - Briefe: Mus dem Großbergogthum Seffen (Mittheilungen über die heffische Forstverwaltung). - Aus Württemberg (die Rammerverhandlungen in Stuttgart und bie Atademie Sobenheim). - Aus Baiern (bie gegenwärtige Geftaltung bes forftlichen Unterrichtes). - Mus bem Ronigreich Gachfen (Balbichungefengebung im Königreich Sachsen). — Aus Ruftland (die bonischen Rosaten und die Forsttaration). — Rotigen: A. Unter welchen Umftanden außern die naffauische Drudmafchine, bas C. Beger'iche Bugfeil mit Biebhaten und ber Balbteufel beim Baumroben ben größten Effect? — B. Conferviren von Bauholz burch Rupferfalze. — C. Zur Renntniß ber Waldsagen. — D. Terrainaufnahme-Instrument; von 3. Pfifter. - E. Frag bes Riefernspanners. - F. Berufung. - G. Betanntmachung ber Borlefungen an der tonigl, württembergifchen lande und forstwirthe schaftlichen Afabemie im Sommersemester 1879. — H. Neues aus dem Buchhandel. — J. Drudfehler.

Beitschrift für Forste und Jagdwejen, zugleich auch Organ für forftliches Berssuchswesen (herausgegeben von B. Dandelmann). Zehnter Band. Drittes (Schluße) Dest 1879. Abhandlungen: Zur Wasserstandsfrage und Wasserpstege, von D. Raiser. — Das Patent-Hygrometer von Rlinlersues, von Müttrich. — Frischling und Ueberläuser im December, von Altum. — Waldbeschäbigungen in den preußischen und Medlenburg-Schwerin'schen Staatsforsten durch Sturm und Schneedruch, von Bernhardt. — Die gemischten Sichen, und Riefernculturen in den koniglichen Oberssörstereien Oriesen und Steinspring, von Diechoff. — Forftliche Statistist: Ergebniß der Polzsamen-Ernte von den wichtigsten Polzarten in Preußen im Jahre 1878, von Weise. — Gemitter in den sürstlich Lippe'schen Forsten 1876 und 1877, von Febe. — Busammenstellung des im Bezirk des königlich preußischen Hof-Jagdamtes in der Jagdsaison 1877—78 erlegten Wildes und Randzeuges. — Nachweisung der vom August 1875 die Ende Juli 1876 im preußischen Staate ausgegebenen

Jagbicheine. — Mittheilungen: VII. Berfammlung benticher Forstmänner zu Dresden 1878, von Urich. — Die Försterschule zu Groß-Schonebeck, von Massow. — Das fünfzigjährige Dienstjubilaum des Forstdirectors Dr. D. Burdhardt in Dannover, von Schimmelpfennig. — Die Burdhardt-Jubilaum-Stiftung, von Schimmelpfennig. — Die Geweih- nub Gehörnsammlung der Forstalademie Eberswalde, von Altum. — Ueber Copiren von Forstlarten auf heliographischem Wege, von Mühlhausen. — Breise der waldbaulich wichtigen Holzsamereien im Frühjahre 1879, von Eberts. — Literatur. Berichte: Uebersicht der forstlich beachtenswerthen Literatur in den Jahren 1877—1878, von Eberts.

Jahrbuch ber prengifden Forft- und Jagbgefengebung und Berwaltung. X. Banb. 3. Beft: Organisation, Dienft = Inftructionen. Reues Regulativ für bas Lanbes-Detonomie-Collegium. — Declaration bes Regulative über die geschäftliche Behandlung ber Poftfenbungen in Staatebienft-Angelegenheiten. - Bermaltunge, und Schupperfonal. Gehalte und Emolumente. Penfionirungen: Rangerhöhung ber toniglichen Oberförfter. — Diaten und Reifeloften: Die bem toniglichen Oberforfter in Folge Rangerhohung ju gemahrenben Taggelber, Reifetoften zc. - Gefcaftecaffas und Rechnunge. wefen: Berrechnung ber eingezahlten Raufgelber für abgetretene Domanen. und Forftgrunbflude. - Die Bezeichnung ber Quartale bes Rechnungsjahres. - Die alljahrlich zu erftattenbe Unzeige über ben Betrag ber ablosbaren Paffivrenten ber Forftverwaltung. -- Etatwesen und Statistit: Etat ber Forftverwaltung für bas Jahr 1879/1880. — Die etatmäßigen Forststächen zc. — Berhandlungen bes Haufes ber Abgeordneten über ben Etat ber Forftverwaltung 1878/1880. — Erwerbungen, Berauferungen und Berpachtungen bon Domanen- unb Forfigrundftuden: Abanderung einer Beftimmung in ben allgemeinen Bebingungen jur Beraugerung von Domanen und Forfigrundfluden. - Forficultur und Bewirthichaftung: - Die Ginreichung ber Antrage auf Gewährung bon Buichuffen gu ben Forftculturfonbe. - Berfuchemefen: Die Organisation ber forftlichen Berfucheftation in Dobenheim. - Berbreitung bee forftlichemeteorologischen Jahresberichtes pro 1877, von Müttrich. - Forfte und Jagbichny und Strafe wefen: Betreffend bie Frage, ob es nach gemeinrechtlichen Grundfagen bem Jagb. berechtigten und feinen Bertretern erlaubt ift, einen im Jagbbegirt unbeauffichtigt umberlaufenben Bund gu tobten. — Perfonalien: Chronologisches Bergeichnig ber im X. Band bes Jahrbuches enthaltenen Wefege ic.

Forktiche Blatter (herausgegeben von 3. Th. Grunert und Dr. B. Borge greve). Cechzehnter (britter Folge britter) Jahrgang 1879. 4. Beft, I. Auffage: Bur Lehre vom Reinertragswaldbau und beren neuesten — insbesondere preußischen — Opposition als Antwort auf Borggreve's Aufforderung. Artifel 3, bon Preffler. -Forftliche Reife-Erinnerungen aus ben Rarpathen, von Gufe. - Belche Schulanftalten berechtigten feither in Preußen zu ber Laufbabn für ben toniglichen Forftverwaltungebienft?, von Saalborn. — Berfuch betreffend bie Birfungen von Entnabelungen und Entlnofpungen junger zehnjähriger Rabelholzftammchen, von Borggreve. - II. Bucherangeige: Der Forftichut, von Beg. - Die Banbfagen und Sagemaschinen, von Erner. - Forftliche Buwacher, Ertrage und Bonitirunge. Tafeln, von Pregler. — Leitfaben fur bas preugifche Jager- und Forfter-Examen. Zweite Ausgabe 1878, von Preftler. - Die Foltertammern ber Wiffenschaft. Fünfte Anflage 1879, von Beber. - III. Mittheilungen: Schwarzwildjagben im Regierungs-Bezirke Erier von Grunert. — Die projectirten Holgzolle. -- Das Brecht-Jubilaum. - Gin Gichenbaum, ber Birnen tragt. - Ronigliche Forftatademie Dauben. - Perfonalnadrichten. Preugen, Baiern.

Forftwiffenschaftliches Centralblatt (herausgegeben von Dr. F. Baur). 1. Jahrs gang 1879. 4. Deft. Driginal-Artifel: Ueber die fortichreitende Ausbildung ber Toxation und Betriebsregulirung; von Roth (Schluß) — leber Holzverwerthung

und Rippes; von Hamm. — Einiges über den Engerlingschaben; von Bellwig. — Bur Theorie der Riefernschütte; von Schwappoch. — Mittheilungen: Die Ansftellung von Forsproducten beim baierischen Tentral-Landwirthschaftsseste zu München im October 1878; von Freiherrn von Raesselb. — Die officielle Denkschrift, betreffend den sorstlichen Unterricht in Baiern (Fortsehung). — Literarische Berichte: Die preußischen Forst- und Jagdgesehe. — Die Sicherung der Forstgrenzen; von Rall. — Die Correspondenz und Buchführung oder das Ranzlei- und Rechnungswesen des Forstwirthes; von Buchmaher. — Notizen: Beränderungen im Personalstatus des preußischen Staate- und Communal-Forstwesens. Januar 1879. — Allgemeiner beutscher Jagdschunderein. — Die Jagdsaison 1878/79 in Sachsen. — Neue Methode, Rüsseltäser zu fangen. — Reue Literatur. —

Desterreichtiche Monatschift für Forstwesen (herausgegeben bom öfterreichischen Reichssorstverein. Rebigirt von Josef Wesselh). XXIX. Band. Jahrgang 1879. Apriloft. Reues Dendrometer-Constructionsprincip. — Weiteres zur Anzucht der Birbe. — Forstregal und Walbrente. — Schwerzen und Hoffnungen Tirols. — Unser neuester ausländischer Forstwaarenverkehr. — † I. I. Forstweister Ludwig v. Pachner. — D Wunder über Wunder. — Spatentopfe. — Weteorologische Stationen. — Wieder eine Walbfrageblatter. — Desterreichische Reichsforstvereins-Angelegenheiten.

Zeitschrift ber bentigen Forstbeamten. VIII. Jahrgang. Rr. 6. 25. März 1879.

I. Abhandlungen: Mittheilung über Anlage eines Sichen Saatlampes. — Ueber Einrichtung ber Tulturlohnscheine zc. — II. Mittheilungen: a) forstliche. Der forstliche Unterricht in Frankreich. — Entwurf eines Forststrafgesetes. — Dienstlichen bes württembergischen Forstbirectors v. Brecht. — III. Statissisches: Uebersicht ber Hauptergebnisse der Forsteinrichtung in den Domänenmaldungen, sowie in den Gemeindes und Körperschaftswaldungen im Großberzogsthum Baden. — Die Holzschuhfabrication in Frankreich. — IV. Gesetz und Berordnungen. — V. Personalnachrichten. — VI. Bermischte Nachrichten: Die Ergebnisse des Riudenmarktes zu heilbronn. — Abanderung der Regierungs-Instruction hinsichtlich der zum Gebiete des Hochbaues gehörigen Bauten. — Berfügungen des Ministeriums des Junern, betressend Reiselosten und Diaten der Oberförster. — Rütlichseit der Blaumeise. — Inserate.

Mr. 7. I. Abhandlungen: Bericht über bie IX. Bersammlung bes Infletburger Forstvereines am 9. Februar 1879 in Inflerburg. — II. Mittheilungen: a) forstlich e: Der Alpensteinbod in den grauen Alpen. — (Aus Burttemberg.) Entwurf eines neuen Forstpolizeigesetzes (Schluß). — III. Literarisches: Das Aufästen ber Baume. — Die Folterkammern der Wiffenschaft. — IV. Gefetze,

Berorbnungen ic. - V. Bermifchte Rachrichten.

Berhandlungen der Forftwirthe ban Mabren und Schlefien. Berausgegeben und verlegt bom Forftinfpector S. C. Beeber. Brunn. 1. Beft fur 1879. Der gangen Folge 116. Beft. Widmung. — Chronologische Anbeutungen. — Ralenbarium. — Genealogie des a. h. Raiferhaufes. - Stempel-Scala. - Der ofterreichifc. ungarifche Gefammt-Raiferftaat. - Die Balbftanbe-Berhaltniffe Cisleithaniene. -50jahriges Dienftjubilaum bes Forftmeiftere Alois Birnfuß. - Gegen ben Antheil von Balbichabenerfat. - Ueber ben Tannentriebwidler. - Bur Grundftener-Regelung. — Bur Angucht ber Rorbweibe für Dans-Induftrie. — Bur Einführung bes Duabratmeters ale Bertaufseinheit bei Brennholz verschiebener Scheitlange. - Anfichten eines Induftriellen über Baldwirthichaft. - Ueber Bolzbearbeitungs-Maschinen für Runfttifchlereizwede. — Dampffage jum Fallen ber Baume. - Bon ber Forftichule in Gulenberg: a) Ueber bie Lehr-Excurfton in Sapbusch. — b) Ueber bie Ercurston nach Hubertskirch. — Holzpreistarif bom Gute Rzecowin. - Daffentafeln für conifch gezimmertes Banholg. - Gin hober Befuch in ber Forftichule Gulenberg. - Aphorismen über Baum und Bald. -Schluflifte von Reit unb Blaneto 1878. - Bolgtarif von Reit und Blansko. — Bur Kordweiden Eultur und Korbstecht-Industrie. — Bericht über die forstlichen Staatsprüfungen 1878 in Brünn. — 50jähriges Dienstjudilaum des Revierförsters Pirchan. — Neuer Tarif für Packete, Werthsendungen und Postanweisungen vom 1. November 1878. — Gegen die Hundswuth. — Was sich die Bäume am Weihnachtsabende erzählen. — Bom Brünner Berschönerungs Berein. — Walze für Rillensaat. — Die historische Sorbinians Linde. — Sine Rehgeiß mit Geweih. — Berzeichniß ber Mitglieder. — Ersuchen an die Herren Mitglieder. — Literatur-Berichte.

2. heft für 1879. Der ganzen Folge 116. heft. Die Iahresversammlung ber Forstwirthe am 10. bis 12. August 1878 in Ricolsburg. — I. Die Excursion am 10. und 11. August 1878. — II. Die Theilnehmer ber Bersammlung. — III. Berhandslungen am 12. August. Ueber ben Stand ber Culturen. — Forstschädliche Insecteu, Tannenwidler insbesondere. — Ueber den stodenden Holzabsas. — Die Anwendung der metrischen Maße. — Die Walds und Wasserfrage. — Die desinitive Einsschäung des Balblandes. — Das Schälen des Hochwildes. — Die Aufforstung der Folaner Berge. — Zur Walds und Wasserfrage. — Zur Bildung von Jagdschutz-Bereinen. — Beilagen: Beränderungen im Bereinsstatus. — Zur Waldsund Wasserfrage. — Ueber Eultur der Fichte (Pinus picos) auf den Polaner Bergen bei Nicolsburg durch Pflanzung. — Zur Bildung von Jagdschutz-Bereinen. I. StatutensEntwurf. II. Zur Sicherung des Wildes. — Der Tannenwicker in DesterreichsSchlessen. — Literaturberichte. — Zum Beckauf angebotene Bücher. — Bertäussliche Adies Douglasii.

Jahresbericht des Bereines Medlenburgischer Forswirthe. Bericht über die VI. Berssamlung in Malchin, Juli 1878; Schwerin 1879. Geschäftsbericht. — Bershandlung ber Tagesfragen: a) Was thut unserer heutigen Forstwissenschaftslehre, insonderheit unserer Waldbaulehre noth, um in Wirklichkeit auf den Namen Wissenschaft mit vollem Rechte Anspruch machen zu können und der Praxis zu einem möglichst untrüglichen Leitstern zu dienen? Ref. Tadert. — b) Ueber Anzucht von Heden und Aniden zur Befriedigung von Gärten und Wäldern, Ref. Forstrath Fahrenheim. — c) Wie kann gegen die Hunde als Hauptursache unserer devastirten kleinen Jagd, eingeschritten werden? von v. Plato. — d) Ueber Spartium scoparium, Besenhstriem, und bessen Berhalten in den Riesern-Culturen, Ref. Garthe. — e) Ueber die Biehweide in den Waldungen, Ref. Behrns. — f) Mittheilungen über beachtenswerthe Bortommnisse im Bereiche des Forstweseus und der Jagd. — Zur Geschichte medlenburgischer Jagdschlösser und Jagdhäuser. — Mitglieder-Berzeichnis 1877/78.

Berhandlungen des pfälzischen Forstvereines bei seiner siebenten Bersammlung zu Pirmasenz am 31. August und 1. September 1878. I. Bericht über den Waldbegang am 31. August. — II. Berhandlungen in der Sitzung vom 1. September. 1. Bereins Angelegenheiten. — 2. Mittheilungen über die Bersuche bezüglich der Schütte. — 3. Mittheilungen über den Schneebruch im Jahre 1874 2c. — 4. Auf welche Art und Weise kann das Schwarzwild vermindert werden? — 5. Was wird mit der Erziehung von Unterholz in reinen Eichenbeständen 2c. bezweckt 2c.? — III. Ort und Themata der nächstährigen Bersammlung. — IV. Berzeichniß der Borstands- und Bereinsmitglieder. — V. Berzeichniß der Theilnehmer am Waldsbegang und an der Bersammlung.

Berhandlungen der Jahresversammlung des Forstvereines für das Großberzagthum Beffen zu Gießen im August 1878. I. Theilnehmer-Berzeichniß. — II. Sibungs- Protosoll. — III. Bericht über die Sammlungen des Forstinstitutes, von Stodshausen. — IV. Excursionsbericht, von demselben. — Offener Brief, betreffend den Unterbau der Sichenbestände, von E. Heyer. — Rachtrag zu demselben Thema, von demselben. — Beitrag zum Thema II über Steinspurwege, von Th. Heyer.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei faefp & Frid, t. t. hofbuchbandlung in Bien.)

- Bibliothet f. Jäger u. Jagdfreunde. Oreg. v. bedentenden Jägern u. Fachmannern. 20. Lig. Biographie d. Bice-Oberjägermeifters von Mehrind v. Deinr. Schmidt. Ueber die Erziehung u. Erhaltung e. guten Rehftandes in ber Gebirgsjagd v. Karl Frhrn. Schent zu Schweinsberg (S. 278 bis 295 m. Portr. in Holzichn.). 21. 22. Die Angelfischerei, die Krebsfischerei, bas Fischfechen u. ber Fang m. ber Schlinge. Bon einem alten Prakticus. 2., verb. Aufl. (VI, 44 S.) Der Borftebhund, nach dem Ausspruche erfahrener Baibmanner u. erprobter alter Jäger. 2. Aufl. (22 S.) gr. 8. Leipzig, Schmidt & Günther. & fl. —.30.
- Domaszeweli, Bift. b., bas Baffer als Quelle ber Berwuftungen u. bes Reichthams. gr. 8. (128 G.) Wien, b. Balbheim in Comm. fl. 1 .-- .
- Gorner, F. A., ber Beifdornzaun b. Crataegus monogyna in feiner fcnellften Angucht und Dichtigkeit, nebft Angabe fammtl. fich ju heden eignender Geftrauche. 2. Aufl. gr. 8 (38 S.) Berlin, Biegandt, hempel & Paren. fl. -.60.
- Daberlandt, Prof. Fror., ber allgemeine landwirthichaftliche Pflanzenbau. Rach bem Tobe bes Berfaffere hreg. v. Prof. 20. Dede. 5. Lig. gr. 8. (S. 81-820.) Bien, Faefy & Frid. fl. -.. 80.
- Dann, Dr. J., Bemerfungen und Borichlage ju ben gegenwärtigen Grunblagen ber Betterprognofe. [Auch als Beitrag jur Orienting. üb. die Punkte 15 u. 27 b. Programms d. 2. internationalen Meteorologen-Congresses.] Lex.-8. (13 S.) Wien, Faelh & Frid. fl. ---.20.
- Bericht, erftattet dem 2. internationalen Meteorologen-Congreß ib. die Beobachtungen auf hohen Bergen und im Luftballon [Punkt 80 d. Programme]. gr. 8. (23 S.) Ebd. fl. —.30.
- Polghandler-Abregbuch, neues, enth. Die Abressen ber holghandler, Sagewertsbesitzer, Celinlose- und holgstoff-, sowie sonftiger holz consumirenden Fabriten, b. Mafchmen- und Bertzeugfabriten für holzbearbig. 2c. v. ber Red. des "Sandelsblatt f. Balderzeuginffe" in Gießen. 8. (168 S.) Berlin und Gießen. halle, hofftetter in Comm. fl. 1.80.
- Lorenz b. Liburnau, Minift.-R. Dr. Josef R. Ritter, Bericht filt ben 2. internationalen Meteorologen-Congreß über bie Frage: Bie tonnen bie meteorolog. Infittute fich ber Land- und Forfiwirthschaft forberlich erweisen? [Bu Puntt 85 des Programms.] gr. 8. (27 S.) Wien Faely & Frid. fl. —.40.
- Rowal, Dr. Alois Frg. Paul, vom Ursprunge der Quellen. 9 Borträge, geh. im Friibjahre u. Rovbr. 1878 in der Gesellichaft f. Physiotratie in Böhmen. gr. 8. (224 S.) Prag, Belmann. fl. 1.40.
- Thungen, C. E. Frhr. v., praftifche Sagdfunde im Rudfad. 6. Deft. Inhalt: Das Auerwild und beffen Jagb. Auf Grund ber vorhandenen Literatur u. eigener Erfahrgu. für Jäger und Jagbfreunde bargeftellt. (IX, 34 S.) 8. Würzburg, Stabel. fl. —.45.
- Untersuchungen, botanische, Dreg. von Brof. Dr. R. J. C. Müller. 2. Bb. 1. Deft. gr. 8. (96 S. m. 8 Tab. und 6 Steintaf.) Deidelberg, C. Binter. fl. 4.80.
- Bildens, Brof. Dr. Dr., ber Sochichnl-Unterricht fur Land- und Forftwirthe im Sinblid auf die Frage der Einverleibung ber Biener Sochichule fur Bobencultur in die Biener Univerfitat. 8. (II, 86 G.) Bien, Faely & Frid. fl. —.50.
- Billtomm, Dr. Mor., Balbuchlein. Gin Bademecum f. Balbfpazierganger. gr. 16. (XII, 168 G. mit eingebr. Dolgfchn.) Leibzig, C. F. Binter. Cart. ft. 1.50.

Miscellen.

Waldftand ber öfterreichisch-ungarischen Monarchie im Jahre 1877. Das gesammte Waldland ber öfterreichisch-ungarischen Monarchie umfaßte im Jahre 1877 eine Flache von 9,180.468:24 heftar. Der Balbftand vertheilte fich auf die einzelnen Lander in folgender Beise:

		•		Bettar						Beltar
Riederöfterreich	٠.			685 697-59	Raftenland					182.451.04
Dberöfterreich .				890.268.66	Dalmatien	•				211,709.00
Salzburg			+	230.583.21	Böhmen .					1,489.069.30
Tirol und Borat	lberg		4	1,124.638-83	Dahren .	,				558.621-10
Steiermart				902.438 58	Schleften					168.772-36
Rarnten				459.210.04	Galigien .					1,960.127-35
Rrain				897.380.00	Butowina					474.561-19

Davon entfallen auf ben Laubholg-Hochwaldbetrieb 1,406.952.24 Heltar, auf ben Nadelholg-Hochwaldbetrieb 6,523.004.09 Heltar, auf ben Mittels und Nieberwaldbetrieb 1,250.511.91 Heltar. Nachhaltig wurden bewirthschaftet 6,576.029.26 Beltar; im aussehnen Betriebe standen 2,604.438.98 Heltar; eingerichtet waren im Ganzen 3,134.519.05 Beltar.

An Weibeflachen mit untergeorbneter Dolznupung befag Defterreich-Ungarn 980.466.14, an unproductiven jedoch zur Bolzzucht geeigneten Flachen 430.422.68 Bettar.

Der Flachenraum ber Fibeicommigwalbungen betrug 809.35 8.15 Bettar, jener ber firchlichen Anftalten und firchlichen Rorperschaften 614.488.40 Bettar.

Bezüglich ber Ertra gefähigleit der Balder und beholzten hutweiden stellt fich ber gegenwärtige (1877) burchschnittliche Zuwachs in Festmetern pro heltar und Jahr in den einzelnen Landern wie folgt:

Heftmeter				Feftmeter:						geftmeter.			
Rieberofterreich	8-18	Raruten .			٠		3.40	Mähren				+	8.00
Dberöfterreich													
Salzburg	3.05	Ruftenlanb		•		•	0.88	Galizien 1					_
Tirol und Borariberg	1.85	Dalmatien			•		0.72	Butomina	•	-			8-80
Steiermart													

Die Forstliteratur Italiens. Rach einem in ber Rummer 11 bes "Giornale d'Agricoltura Industria e Commercio" Bologna, 20. April 1878, erschienenen Artitel von Roberto Soravia über die italienische Forstliteratur bilden wenige Bücher und etliche hundert Abhandlungen in Italien den armseligen Inhalt der Forstliteratur; wenig Eigenes, zumeist Fremdes. An den Fingern kann man die eigenen Werke aufzählen, und die Forstwissenschaft spielt die Rolle einer im Berfall begriffenen adeligen Familie, welche demüht ist, die eigene Armseligkeit und Indolenz mit dem Schilde des mittelalterlichen Ahnherrn zu decken. Berenger, Siemont und Piccioli bilden den Dreifuß, auf welchem sich diese arme Literatur wankend erhebt. In Italien gibt es kein Lehrbuch für Forstbotanik, keine mittelmäßige Abhandlung über Forstcultur, kein Lehrbuch der sorstlichen Technologie, Entomologie. Die Forstlazation ist ein ans zusammengewürfelten Erinnerungen von tausend Autoren bestehendes Ganze; und da auch Uebersehungen sehlen (ausgenommen jene von P. Bico der Waldwerthrechnung von Gustav Hebers, ist man gezwungen, nach deutschen Originalen zu greifen.

^{*} Da bie Ertrageberhaltniffe Galigiens nicht burchgebenbe unf verläßlichen Daten beruhen, fo tonnte auch teine verläßliche Durchichnittsgiffer für ben Buwachs ermittelt werben.

Cantroblatt fite bas gef. Berfwefen.

Das borige Aderbau-Dinifterium, um ein Beifpiel anguführen, eröffnete ben Concurs für die Berfaffung eines popularen Sandbuches über ben Bald: ba fich aber Riemand vorfand, ber nur etwas Entfprechendes geliefert hatte, mußte ber Concurs verlangert werben; und wenn man etwas Gutes erwarten will, wird bie Berlangerung erneuert werben muffen, ba es boch unmöglich ift, bem Bolte etwas ju bieten, was nicht gelernt wurde und aus eigenen Werfen überhaupt nicht gelernt werben tann. Die Urfache biefes Buftanbes liegt erftens in bem bie Forftabminiftration ausubenden Perfonale, und zweitens in dem Umftande, bag ben Studirenden ganglich die Mittel fehlen, fich auszubilden. Bis vor wenigen Jahren wurden, mit feltenen Ausnahmen, zur Berwaltung ber Forfte — Landwirthe, Juriften, Pharmaceuten und Solbaten berufen, welche die Baue, Die Banbetten, Die Detolten ober bas Bajonnet verlaffenb, in den Balb als fertige Bermalter eintraten. "Rari nantes in gurgite vasto", die Benigften waren Forftleute (Schuler Prefiler'e, Deper's, Großbauers, Feiftmantel's und Grabner's), Diefe aber nicht einmol gebulbet, vielmehr von voriger Gefellichaft verunglimpft; tein Bunder alfo, wenn fie, entmuthigt, menig wirften und auf Ehre verzichteten. Beute hat wohl biefes Uebel, Dant ber burch bas Dinifterium vorgenommenen Ausmerzung, aufgehort gu wirten und bie Literatur leibet nur noch unter ihrer Bergangenheit. Wird es tunftig beffer werben? Die Butunft wird biefe Frage beantworten. M a. —

Die Solzeultur im Berzogthume Mobena unter ber Regierung bes herzogs Franz II. Einen intereffanten Beitrag jur Geschichte ber Forstcultur Italiens sowie im Allgemeinen zur Wald- und Wafferfrage verbanten wir ber Gute bes herrn Forstrathes Pfeifer in Freudenthal, welcher als Forstmeister ber hoch- und Deutschmeister'schen Forste im Jahre 1859 folgenbes Rescript bes Erzherzogs Maximilian Josef d'Este, hoch- und Deutschmeister, erhielt.

"Mein feliger Bruber, Bergog bon Mobena, hatte es fich fehr angelegen fein loffen, feinem fleinen Staate vielleicht bie größte Wohlthat badurch ju erweifen, daß er febr große Streden ber burch ben Digbrauch ber Bolgungen, fowie bes Weibens und hie und ba auch durch Stürzungen des Bodens tahl geworbenen Abfälle des Appenino ankaufte, um sie mit Waldungen theils zu besäen, theils zu bepflanzen und fomit feinem Lande nicht allein einftens bas nothige Bolg zu berfcaffen, fonbern es auch von ber großen Plage ju befreien, daß bas - ohne burch Baume aufgehalten - von ben tahlen Bergen in turger Beit berabftedmenbe Regenwaffer bie Fluffe in ber Ebene fo jag aufchwellen macht, bag ihre Berbammungen folchem concentrirten Anbrange bes Baffere fcwer widerfteben tonnen und folglich immerfort erhoht aub verftartt werben mußten, auch fcabliche Ueberfdwemmungen von Beit ju Beit eintreten. Da mein Bruber biefe Bortebrungen bereite feit vielen Jahren unternommen hat, fo ericeinen beren wohlthatige Folgen icon dermalen burch bie immer feltener werbenden Ueberichwemmungen bemertbar, indem wenigstens ein Stillftand in der fonft jedes Jahr gunehmenben Erhöhung bes Bafferfpiegele und ber Dochmaffer eintritt. - Der bermalige Bergog lagt es fich fehr angelegen fein, bas wohlthatige Wert feines Baters fortaufegen und taufte wieber bedeutenbe Streden an; allein es fehlt ihm an Balbfamen, um fie zu cultivicen. . . . " (folgt ber Auftrag, zur Befcaffung bon 2300 Bfund Riefern-, Sichten-, Tannen-, Larchen- und Birtenfamen aus ben Doch- und Deutschmeifter'ichen Forften ober auf dem Wege bes Antaufes bas Rothige zu veranlaffen.)

Beeignete Golgarten zu Spazierftoden, Beitschenftielen zc. Es ift nicht zu verlennen, bag immerhin beachtenswerthe Quantitaten ber verschiedenften Golgarten alliabrlich in Form von Stoden, Regenschirm- und Peitschenftielen, Tigarrenspipen zc. ihrer Berwendung zugeführt werben, und doch wird ber Bahl und Eignung ber

Diesbezüglichen Holzarten im Gangen, wie Jager in ber "Br. ill. Gartenztg." anführt, nicht die entsprechenbe Aufmertfamteit geschentt. Der Genannte weift barauf bin, daß allerbinge beffere Solgarten aus bem Auslaude tommen, daß aber fo manche importirte Species ebenfogut in Desterreich, Deutschland und anderen Landern erfolgreich gezogen werben tonnte. Außerbem find ja gewiß viele unferer einheimischen Species bezüglich ihrer Berwendung ebensogut wie manche fremblandifche. Bie viele fonft extraglofe Beden-, Bufch- und Felbholger u. f. w. tonnten bei entfprechenber Benutung einen nicht zu unterfchatenben Ertrag abwerfen, ohne folche erft burch Cultur in's Leben rufen ju muffen! Andererfeits murben manche Solgarten, wie Pirus communis, Pirus malus, Prunus Avium, Prunus spinosa, Crataegus oxyacantha Die Dabe verlohnen, fie ale gerabe brauchbare Stammchen in gutem Boben gu erziehen und zu pflegen. Gin rechtzeitiges Burudichneiben, Abfegen auf Ropf- und Stodausichlag murbe bie Banptoulturarbeit ausmachen. Ungarn liefert bereits bie meiften Bafel-, Rornelfirich- und Wildapfelftode mit fogenannten Naturgriffen, fowie Weichselrohre und Stode. Der Naturgriff wird entweder durch bie Wurzel gebilbet (Cornus), ober es frummen fich bei bichtem Ansichlag bie Stammchen leicht über ber Burgel und am Stode (Quereus, Corylus, Pirus malus etc.). fogenannten Balen werben burch gefchidtes Abschneiben mit einem Stud Aft ober einem farten Seitenzweig gebilbet (ungarifche Beichfelftode), ober werben burch Barme tunftlich erzeugt (bei jungen Eichen). Die zu ben oben erwähnten Artikeln geeigneten Holzarten, welche in ganz Mitteleuropa gebeihen, waren: Acer Pseud., A. camp., A. monep.; in füblichen Provinzen Defterreichs: Acer opulif., A. Opalus, A. obtusatum, ferner A. rubrum, A. dasyo., A. tat., A. Neg. Fremde Bolgarten: Dliven, Myrten, Lorbeer, Citrone, Drange, Granaten, Platanen, Erbbeerbaum, Johannisbrodbaum, Daftir, Rorfeiche, Burbaum ac.

Der Befenpfriem (Spartium scoparium L.) und beffen forfeliche Gelegentlich ber VI. Berfammlung (5, und 6. Juli 1878) bes "Ber. Medlenbg. Fm." referirte Oberforftinfpector Garthe über bas forftliche Berhalten bes oft laftigen Untrautes: Spartium scoparium L. in Riefernculturen und unterzog fowohl beffen Schaben als auch beffen Rugen einer naberen Erörterung. Der fast durch gang Europa verbreitete Befenpfriem (nach Billtomm fehlt er in ben ruffifchen Oftseeprovingen und in ber abriatischen Bone) tommt in ben sandigen Boben Norbbeutschlands am haufigsten bor und wird burch fein Berbammen ben Riefernaulturen fehr icablich. Garthe beabstchtigte eine mit 5-6' bobem bichten Pfriemenbestande bestodte Flache mit Riefern aufzuforften und ließ zn biefem Amede bie Flache in Streifen von 8' Breite und in ber Richtung von G.D. nach R.-23. von bem läftigen Untraut burch Ausrobung faubern (ber Roften halber wurden 6' breite Streifen mit Untraut belaffen); im Frühjahre darauf wurden die belaffenen Streifen bis auf den Stod erfroren und abgeftorben borgefunden. Die gerobeten mit einjährigen Riefern in brei Reiben bepflanzten Streifen liegen die Riefer vortrefflich entwideln; die nicht gerobeten Streifen wurden nachtraglich mit einer Reibe 2' hober Sichten- und Rarchen-Ballenpflangen in Entfernungen von 4-5' befest. Das weitere Gebeihen der Cultur muß erft erprobt werden. Der Befenpfriem, beffen Same eine außerorbentlich lange Reimfraft im Boben behalten foll, wird ben ausgeführten Rieferneulturen burch fein nachheriges plogliches Ericheinen oft febr gefahrlich. Ausreigen ber eine bis zweijahrigen Pflanzen besfelben, Aushaden, Aushauen ober Abichneiden bes Befenpfriems u. f. w. muffen bann ben bedrangten Rieferu zu Bilfe tommen. Die Bodenaufloderung foll fich nur auf die Pflang- oder Saatstellen (Streifen-, Furchen- und Plagefaat) befchranten, ba fie bas Aufteimen bes Samens febr beforbern foll. Der Rugen, den ber Befenpfriem gemabrt (jum Befenbinden, Dachbeden, ju. Baunen, als Stren u. f. w.), ift ber Schablichfeit besfelben gegenuber unbebeutenb.

Mazien-Anlagen. Welch' vorzugliches Gebriben bie Alazie in trodenen und fandigen Boben findet, hat fich auch in einigen Wegenben Ungarne gezeigt und nehmen wir Anlag, einige Details bezüglich der Pflege ber Afazie anzuführen, welche herr St. v. B. (Raaber Comitat) im "De. landm. 20.=Bl." mittheilt. Der Genannte ließ (1872) eine Flache von 2000 Quabratflafter auf 21/2 Fuß tief rajolen und faete auf Diefelbe einen ofterreichischen Megen Atagien. Samen, den er juvor in einem zugebedten Bandflebe über einem Bafferichaffe mit flebend heißem Wasser solange abbrühen ließ, bis er sich zwischen zwei Fingern leicht zerbruden ließ. Das vorher mit einer hölzernen Balze geebnete Feld murbe mittelft einer Schnur in Entfernungen von 1 Fuß eingetheilt und wurden hierauf mit einem hölzernen Rechenstiele 1 Boll tiefe Furchen gezogen, in welchen bann ber Same bicht angebaut und mittelft der Rechenkante leicht jugedeckt wurde. Der Same ging fast ganglich auf. Der Boben murbe im Anbaujahre nur einmal behactt. Im barauf folgenben Jahre wurden mit bem Materiale diefer Baumfcule mehr als 50 Joch Bolb angelegt (Flugfand. Boben). Es wurde ju biefem Bwede ber Boben auf 38cm. Tiefe umgepflügt, mit Eggen und Bolze geebnet und in benfelben die Afazien im Quadrat. Berbande von 1m Entfernung gefett. In den Zwischenreihen wurden in diefem und im folgenden Jahre Rartoffeln gefest und babei ber Boben gleichzeitig behadt. - Im britten Jahre tann man jebe zweite Reihe ausnehmen unb und die entnommenen Pflanzen anderweitig verwenben. Uebrigens tann man die Baumchen 5-6 Jahre bicht, in 1m Entfernung, fleben laffen, ba fle fo febr fcone, lange und geradwüchstige Alleebaume liefern. Rach diefer Methobe angelegte Afagienbestande tommen in 20 Jahren jum Schlag und liefern bann ein ausgezeichnetes Wert., Bausgeratheholz, Weinftode u. bgl., fowie Brennholz.

Birbelfiefer in Rugland. 3m Berchotur'fchen Rreife Gouvernements Perm, wofelbft fich, nach bem "Ausland", noch 3-4 Dillionen Bettar Balb, meift Nabelholz, auf brüchigem, naffem Boben unter taiferlicher Berwaltung befinden follen, bildet die Birbelliefer (fibirifche Ceder, Pinus Cembra L.) ausgebehnte reine Bestanbe. Das Bolg ber Birbel finbet bort verhaltnifmagig geringe Bermenbung; es wird hauptfachlich ju Riften verarbeitet. Dagegen erlangt bie Birbel burch ihre Fruchte, die Birbelnuffe, eine größere Bedeutung. Die Birbelnug. Ernte fpielt fur die bortige Bevolferung eine beachtenswerthe Rolle. Jebe Baushaltung ift im Stande, im Berlaufe von zwei Wochen (Enbe Angust bis Anfangs September nach ruffifchem Ralender) 11/2-6 Centner und auch mehr Burbelnuffe zu fammeln. Bu biefem Behufe merben bie Baume mit Bilfe bon Steigeifen erklettert, Die Bapfen mit Stangen beruntergeschlagen und entweber fofort an ben Banbler verlauft ober ausgebrofchen und die reinen Ruffe gu Martte gebracht. Je nach bem Ernte-Ausfall toftet ein Centner Birbelnuffe 18-27 Mart. - Unter ben Thieren machen fich als eifrige Bertilger ber Zirbelnuffe besonders ber Bobel, bas Gichhorn, ber Schwarzspecht, bas Bafelhuhn und ber Bar bemertbar.

Ungewöhnlich leichte Entzundbarteit bes Golzes. Um das holz nur oberflächlich zu verlohlen, bedarf man einer Temperatur von mindeftens 200 Graden — und doch hat fürzlich, nach henry de Parville's Mittheilungen, H. Coffon von einer Feuersbrunft in seinem Laboratorium berichtet, die unter eigenthumlichen Berhältniffen bei sonst niederer Temperatur ausgebrochen ist. Es entzündeten sich einige Parquettplatten des Fußbodens rund um ein Luftloch der Beizung auch dann, nachdem dasselbe mit Marmor umgeben worden war. Aehnliche Erscheinungen constatirte u. A. auch Fone in Pass. Diese Erscheinung ist besto aussallender, als die dem Luftloch entsträmte Lufttemperatur 40 bis 50, selten 60 Grad besaß. — Ueber die Erklärung dieser Erscheinung schreibt die "De. Mischr. f. Fw.": "Das constant erwärmte und nachträglich vollständig trockene Holz andert

bei niedriger Temperatur seine Structur. Durch die Erweiterung seiner Poren erhalt bas Polz die Fähigkeit, rasch und viel Sauerstoff aus ber Luft zu absorbiren und zu condenstren, wodurch die Lufttemperatur im Polze erhöht wird. Das Polz verkohlt dann langsam, nimmt nach und nach die Structur des Lignits an und fann sich dann ploglich entzunden, ähnlich wie pordse Rohlen ober digetrantte Fegen. Um dieser Gesahr der leichten Entzundbarkeit des Polzes vorzubeugen, genügt es, die Actionszone der Windlocher mit einem Polze zu umgeben, das durch eine Lösung von Natronsilicat unverbrennlich gemacht worden ist."

Schutmakregelu gegen Engerlingefraß in Baumichnlen. Belch' laftige und ichabliche Gafte Engerlinge in Baumichulen werben fonnen, ift eine fo befannte Thatfache, bag es mohl vollstandig überfluffig erfcheint, fich in weitere Ausführungen hierüber einzulaffen. Es moge mir vielmehr nur geftattet fein, mit wenigen Borten eines Soummittels gegen Engerlingsfrag ju gebenten, bas bereits burch mehrere Jahre in ben Baumschulen ber hiefigen Domane mit Erfolg in Anwendung gebracht wird. Diese Schutmagregel, ebenso einfach als billig, besteht baren, daß ju jeder in der Baumichule überichulten Bflanze in circa 3cm weitem Abftanbe von berfelben fofort nach vorgenommener Ueberichulung ein unten etwas jugefpitter 35-40cm langer unb 1.5-2cm ftarfer Pflod auf circa bie Erbe geftedt wirb, nachbem ber in ben Boden 20-25cm Tiefe in geftedte Theil bes Pflodes porber mit Steintoblentheer bestrichen worden ift. Der Steintoblentheer, beffen Anwendung bereits im Jahre 1862 im flefifchen Forftvereine in Anregung gebracht wurde, Scheint nämlich den Engerlingen berart zuwiber ju fein, daß diefelben die Burgeln von Pflanzen, welche auf angegebene Beife gefchutt find, meiden. Auf abnliche Art, wie überfculte Pflanzen, laffen fich auch Gamlinge in ben Baumidulen vor Engerlings-Beichabigungen ichugen, indem man eben auch nur angetheerte Pflode langs ber Saatrillen in geeigneten Abftanben von Diefen und von einander genugend tief in den Boben ftedt.

Baubifd, Forfimeifter.

Beftimmung bes Wafferbampfgehaltes ber Enft auf volumetrischem Bege. Der Wasserbampfgehalt ber Luft wird am sicherften direct auf chemichem Wege bestimmt, undzwar entweder auf gewichtsonalptischem oder volumetrischem. Erstere Methode wurde bisher in den Fallen angewendet, wo es sich um möglichst exacte Bestimmungen handelte; für den gewöhnlichen Gebrauch war sie zu schwerfällig und zeitraubend. Für die volumetrische Methode sehlte es aber bisher an einem

einfach ju bandhabenden und rafc das Refultat liefernben Apparate.

Diesem Mangel hat nun Fr. Schwadhöfer, Professor der chemischen Technologie an der Bodencultur-Hochschule in Wien, durch Construction eines Apparates, des Bolum-Hygrometers obgeholsen, dessen Princip in Folgendem besteht: die zu untersuchende Luft wird mittelft einer Quecksilberpumpe angesaugt, ein genan bestimmtes Bolumen bavon in eine Burette eingeschlossen und sodann in ein mit concentrirter Schweselsaure gesültes Absorptionsgesäß gedracht. Nach erfolgter Absorption des Basserdampses wird die Luft wieder in die Burette zurückgebracht und die Bolumabnahme bestimmt. Lettere entspricht unter Berücksichtigung der während des Bersuches eingetretenen Temperaturveranderung unmittelbar den in der untersuchten Luft enthaltenen Bolumprocenten Wasserdamps. ("Naturf." vor. Ig., S. 444; "Zeitschr. der österr. Gesellschaft f. Meteorologie". Bb. XIII, S. 241.)

Bur Golzconfervirung. Das Berfaulen bes mit Rupferfalzen impragnirten Bauholzes ichreibt Dt. Rottier, wie die "Allg. F.- u. 3gd.-Big." ben "Industrie-Blattern" entuimmt, der Anwesenheit von Eifenfalzen, einigen Salzen der Alfalien und Erbfalien, sowie auch ber Rohlenfaure zu. Rottier fand, bag bas chemisch

reine Aupfersulphat vor dem im Handel vorkommenden durchaus keinen Borzug habe, was den Anschanungen Boucherie's und Anderer widerspricht. Das mit Rupfersulphat getränkte holz ist nach Rottier zum Schiffbau nicht tauglich, weil die im Wasser enthaltenen Salze (doppeltschlensaurer Kalt u. s. w.) dem Holze das Rupfer entziehen; auch beim Tunnelbau oder in kalkhaltigen Böden muß das verwendete Holz aus ähnlichen Gründen versaulen. Bei manchen Bodenarteu sondert die Rohlensäure ebenfalls Rupfer aus. Je mehr Rupfer demnach in dem Holze sirirt werden kann, desto dauerhafter das Holz. Das Aupfer-Acetat ist nach Rottier im Stande die doppelte Quantität Kupfer zu sixiren; ferner kann durch Wärme, sowie durch manche vrganische Farbstoffe (Katechu) der Rupfergehalt erhöht werden. Bei Anwendung von Aupferammoniumsalz sand Rottier das Aupfer in dem Holze in größter Quantität vorhanden und empsiehlt derselbe aus diesem Grunde die letztere Wethode als allgemein anwendbar und, wenn auch scheindar kossspielig, so doch mit der Zeit rentirend.

Ueber die Arten der Baldichnepfe. Die Frage, wie viele Arten von Balbichnepfen es gabe, wurde icon oftere aufgeworfen; tropbem gibt es noch bie verschiebenartigsten Ansichten über diefes Thema. Reuerdings wurde diesem Thema in der "Id. Igd. Zig." ein Artikel gewidmet, in welchem die Annahme, daß es nur eine Species ber Balbichnepfe gabe, mit einigen gewichtigen Belegen verfochten wirb. Diefer Anficht treten auch Brehm, Steinbrenner, Diezel und Boffmann bei. Brehm fagt zwar, bag felbft bie bon ben Jagern angenommenen zwei Arten von Seite der Naturforscher theilweise für Barianten einer einzigen Art gehalten werben; Brehm fpricht nur von einer einzigen Art, ber Scolopax rusticola. Steinbrenner fanb außer ber Farbenverschiedenheit ber Stander alle abrigen Mertmale bei ben beiden vermeintlichen Arten por. Diezel halt felbft die Farbe ber Stander nicht für flichhaltig und erflart beren Berichiebenheit je nach bem früheren ober fpateren Stadium der Hautung. Er felbst fcog mit einer Doublette amei Schnepfen, die eine ein Blaufugler, die andere ein Eulentopf, und tropbem erwies bas Seciemeffer unzweifelhaft eine Paarung. Boffmann betrachtet bie Farbe nicht einmal als Rennzeichen bes Geschlechtes; auch die Körpergröße und die Farbe ber Stanber tonnen feine Anhaltspuntte bieten, weil Bericiebenheiten auch bei jenen Exemplaren vorkommen, wo man fie nicht anzunehmen pflegt.

Bur Malfischerei. Einen interessanten Beitrag zu der gebeihlichen Entwicklung des Aalfisches liefert Bolgiano in der "Baperischen Fischereizeitung". Derselbe erhielt am 6. Mai v. 3. vom Herrn Hofsischer Ruffer in München 2000 Stud junge, ungefähr 6cm lange Aale — Montée — die in die Altmühl eingesett wurden. Ansang Februar d. 3. ist zufällig einer dieser Aole gefangen worden, der 15cm lang und von der Dicke des kleinen Fingers eines Mannes war. Einer zweiten Rotiz des erwähnten Blattes zufolge wird ebenfalls die außerordentliche Raschwüchsigkeit des Aalfisches (aus der Fischzuchtanstalt Hüningen) constatirt, wonach junge Aale in der Zeit vom November v. 3. die Februar l. 3. um 2—3cm zugenommen haben sollen. Es wird auch darauf hingewiesen, daß insebesondere die Gewässer des Donaugebietes zur Aufnahme des Kalsisches geeignet wären.

Walze für Rillensaat. In den "Berhblgn. d. Fw. M. n. Schl." berichtet S. Krepler über eine von ihm conftruirte und angeblich bei ihm mit bestem Ersfolge angewendete Saatrillenwalze. Diefelbe, aus hartem Holze gedrechselt, hat $10-12^{cm}$ im Durchmesser, ist $0.8-1.0^{m}$ lang und besitzt an ihrer cylindrischen Oberfläche 4 in gleichen Abstanden angebrachte Reise, welche so die und breit sind, als die Rillen tief und breit sein sollen. An den beiden Stirnslächen der Walze find inmitten derselben Zapsen angebracht, welche eine einsache holzrahmenartige

Haltvorrichtung für den Arbeiter aufnehmen. Die Walze wird von zwei Arbeitern langs einer am linken Rande des Saatbeetes angebrachten Führungslatte nach vorwärts gerollt, wodurch die Saatrillen in gewünschter Weife entstehen. Bei Auwendung diefer Walze foll Zeit und Arbeit erspart werden, da ein einmaliges

Ftg. 38.

Ueberwalzen zur herstellung der Rillen genügt; lettere follen auf diese Art in vollstommenster Beise gebildet werden. Ferner soll durch das Eindrücken der Reisen der badurch etwas festgedrückte Boden in den Rillen die Feuchtigkeit langer behalten und das Ausziehen der Pflanzen durch Froste verhindern.

Eine ahnliche Walze (siehe Fig. 33) verwendet mit bestem Bortheile bereits seit dem Jahre 1876 Herr Oberförster Rosmy in Glazen bei Königswart in Böhmen und theilt uns der Genannte darüber Folgendes mit. Die länge dieser an jedem Ende mit einem eisernen Reisen versehenen Walze ist gleich der Breite der Saatbeete (1m); der Durchmeiser beträgt 40cm. Die aus hartem Holze hergestellten Arme sind sabelartig nach oben gestümmt, 2.0m lang, 3cm start und in der Mitte 12cm breit, nach hinten weniger, nach vorne etwas mehr versüngt und durch 3 Quesleisten verbunden. Die auf der Walze angenagelten, ebenfalls aus hartem Polze bestehenden Rillenleisten liegen zur Achse der Balze parallel, haben an der Basis 5cm, oben 4cm Breite und 1.5cm Höhe und sind so vertheilt, daß der Zwischenraum an der Basis knopp 7.6cm beträgt. Die Leisten sind durch zwei, unten an der Walze 2cm oben 3cm weite Kerben in drei Theile getheilt, so daß die Rillen zur Steuerung des Berschlämmens zweimal unterbrochen erscheinen. Die Herstellungskosten ohne Aurechnung des Materials betragen 4 fl.

Mit diefer Walze laßt man nun unmittelbar vor der Einfaat durch zwei Bersonen, welche dieselbe von einem Beet auf das andere zu heben vermögen, bie Beete überwalzen, wobei die Leute in den Furchen geben. Die eigene circa 80 Kilogramm betragende Schwere der Walze genügt in der Regel zur erforderlichen Eindrückung der Rillen. Der Transport der Walze von Saatsamp zu Saatsamp erfolgt auf großrädrigen Karren oder auf einem leichten Fuhrwagen, dei fürzeren Eutsernungen wohl auch durch Tragen. Necht gut ließe sich aber auch die Walze selbst mit 2 Rädern versehen, eingerichtet zum Abnehmen während des Walzens, wozu nur entsprechend flärkere und verlängerte Zapfen erforderlich sein würden.

Bruteier auf bem Transporte. Die unliebsame Ersahrung, daß ein großer Procentsat von transportirten Bruteiern bem Berberben unterliegt, wird so mancher unserer Leser gemacht haben. Diesem lebelstande zu steuern, ist schon Bieles empsohlen und angewendet worden. Herr Dr. Ulrich (Königsberg bei Eger in Böhmen) hat, wie die "Il. Igd. Btg." schreibt, eine nene Art von Kisten construirt, in welchen die Eier mittelst 8 Spiralfedern in einer solchen Lage erhalten bleiben, daß auch ein harter Stoß taum Schaben bringen tann. Damit die Kiste nicht auf eine Seitensstäche gestellt werden kann, sind dieselben schräg hergestellt. Beim Berpacken sollen die Eier auf das stumpse Ende gestellt werden, damit der Dotter gegen ben schmöleren Theil des Eies zu liegen tommt, in Folge dessen berselbe nicht so leicht herumzgeworfen wird, bei welchem Anlasse das Befruchtungsbläschen (Hahnentritt) leicht zu zersließen pslegt.

Fensterläden and Solzpappe. Bu der an anderer Stelle in diesen Bl. erwähnten Berwendungsart des Holzpapierstoffes haben wir eine weitere hinzugusügen. W. hip fins von Belain in Ohio verfertigt seit Ansang des vorigen Jahres Fensterläden aus bloßer Holzpappe. Die einzelnen Flügel werden mit Jalousien (in ähnlicher Construction wie die hölzernen) aus Pappe versehen. Die Flügel und Jalousien sonnen mit buntem oder bedrucktem Papier betlebt werden, so daß sie das Anssehen einer beliebigen Holzart oder irgend eines Musters erlangen konnen. Als Borzüge solcher Pappläden werden angegeben: sie sind leichter und billiger als hölzerne; sie werfen und ziehen sich nicht, lassen sich überall andringen und konnen durch Belleben mit frischem Papier wieder leicht renovirt werden.

Bur Raupenvertilgung. Die "Wr. ill. Garten-Ztg." bringt eine bem "B. d. l. Soo. d'H." entnommene Notiz, welche in erster Linie die Ausmerksamkeit des Obstbanmzüchters auf sich lenkt. Es wird dieser Rotiz zufolge ein Rauchern der Banme als einsaches und wirksames Mittel empfohlen. Zu diesem Behnfe wird ein Beden mit glühenden Rohlen gefüllt und auf dieselben etwas gepulvertes Harz und gepulverter Schwesel gestreut und die Bäume angeräuchert, so daß die auf letteren befindlichen Raupen theils erstickt, theils betäubt zur Erde fallen; diese Operation soll so lange wiederholt werden, als Raupen sichtbar sind. Am besten eignen sich windstille Tage zur Aussührung dieser Maßregel.

Bur Bertrantheit bes Damtvildes. In welchem Grabe bas Damwild mit der Zeit selbst mit der brausenden Locomotive vertraut wird, davon liefert folgender Borfall ein seltenes Beispiel. Als in letterer Zeit, so schreibt die "Il. Igd.-Ztg.", ein Personenzug der Buschtiehrader Eisenbahn durch den fürstlich Fürstenberg'schen Thiergarten suhr, zeigten sich auf dem Eisenbahndamme fünf Stüd Damhirsche, welche trot der Pfisse des Maschinisten ahnungslos den Zug an sich herausommen ließen. Drei Stüd berselben wurden von der Locomotive ersaßt und ganzlich zermalmt, so daß an der nächsten Station nur noch Stüde Fleisch von den Rädern abgelöst wurden.

Bemerkenstwerthe Wachsthumserscheinungen. Auf ber Fürst Metternichsichen Domane Plan (Bohmen, Revier Tichetschin) befindet sich eine eirea Sojahrige Tanne (Abies pectinata DC.), die nur die Dohe von 5cm erreicht und zahlreiche bis 3.2m lange Aeste getrieben hat, von denen zwei, welche mit Moos bedeckt sind, start bewurzelt sind. — In der Psanzschule des Revieres Ramenitz auf derselben Herrschaft besindet sich eine Scharlach-Eiche (Quercus coccines W.), die im letzten Jahre einen einsährigen Trich von 1.83m länge zeigte und bereits als viersjährige Pslanze einen Durchmesser von 4.5cm bei 1m Höhe besitzt. F. A. B.

Mittheilungen.

Defterreichifcher Forftcongreß 1879.

In bem am 14. Mary eröffneten öfterreichischen Forftcongresse waren folgende Bereine burch die nachftebend bezeichneten Delegirten vertreten:

Bohmischer Forftverein: Se. Durchlaucht Flirft Carl Schwarzenberg, Prafibent bes bohmischen Forftvereines; Se. Excellenz Friedrich Graf Thun-Doben ftein; Ferdinand Fis cali, Forftrath und Forfischulditector in Beigwasser; Wilhelm Soucha, Forftmeister in Krumau; Ludwig Schmidt, Obersorftmeister und Seschäftsleiter bes bohmischen Forstvereines; Josef Wrbata, Forstmeister in Rauth.

Mahrifd-ichlefifder Forftverein: Graf Alois Serenni v. Rife-Serenn, Prafibent bes mahrifd-ichlefifden Forftvereines; Freiherr Arthur v. Leberer-Trattnern; Forftmeifter F. Baubifc.

Defterreichifch-ichlesische Land. und Forftwirthichafte-Gefellicaft in Troppan: Johann Pfeifer, erzherzoglich Soch- und Deutschmeifter'icher Forftrath in Freudenthal.

Land- und forftwirthigaftlicher Filialverein in Tefden: erzherzoglicher Forftmeifter Carl Stremda.

Lande und Forftwirthicafteverein für bas nordwestliche Schlefien in Bargborf: Guftav Figbor jun.

Forfifection ber Landwirthichafts. Gefellicaft in Rratau: Reichsraths. Abgeordneter Ajolinar v. Jamoreti.

Forfisection ber galizischen Landwirthschafts-Gesellschaft in Lemberg: Reicherathe- und Landtage-Abgeordneter Severin Ritter v. Smarzewell; t. t. Universitäte-Professor Dr. Thabbaus Dilat.

Berein für Lanbescultur in ber Butowina: Dr. Jojef Roman Loreng Ritter v. Liburnau, f. t. Minifterialrath.

Forftverein für Oberöfterreich: Graf Friedrich Edbrecht v. Dürdheim. Montmartin, Prafident bes oberöfterreichifchen Forftvereines; Albert Freiherr v. Steig er. Mangingen.

Forfifection ber Landwirthicafts - Gefellicaft in Salzburg: Johann Dworzal, t. t. Forftcommiffar.

Forfiverein für Tirol und Borarlberg: Profeffor Forftrath Abolf Ritter v. Guttenberg.

Alp- und forftwirthicaftlicher Berein und Forftfection ber gan be wirthicafts. Gefellicaft in Grag: Profeffor Johann Schmirger.

Forfifection ber Landwirthichafts. Gefellichaft in Rrain: Johann Salger, f. t. Dberforftrath.

Rrain.taftenlandifder Forftverein: Reichsrathe. Abgeordneter Carl Deichmann; Anton Ritter v. Rinaldini, L. L. Minifterialrath; Carl Seitner, Forftmeifter in Jauerburg; Josef Obereigner, Forftmeifter in Schneeberg; Forfibirector Eduard Roffipal.

Manhartsberger Forftverein: Graf Carl v. Daugwig; Forftrath Couarb Lemberg; Forftweifter Bugo Rechansin.

Deferreichtiger Reichsforfiverein: Forfibirector Freiherr v. Berg; Carl Bauer, t. t. hoffecretar; Forfibirector M. Dommes; Josef Beffely, General-Domanen-Infpector a. D. und Forfialabemie-Director a. D.

Forfisection ber Landwirthschafts-Gesellschaft in Bien: Se. Durchlaucht Fürft Josef v. Colloredo-Mannsfeld; Franz Großbauer b. Baldflatt, t. t. Prosessor a. D.; Se. Excellenz Graf Ernst Hohos. Sprinzenstein; Se. Excellenz Graf Hugo Abeneberg · Traun; Anton Unterberger, t. t. Forstrath und Landes-Forstinspector, Bwei dem Congresse gleichfalls beigetretene Rorperschaften - ber Forstverein für Rarnten und bie land, und forstwirthschaftliche Gesellschaft in Zwettl - hatten

gur biesjahrigen Berfammlung teine Delegirten entfenbet.

Fürst Colloredo. Mannsfeld, als Obmann bes vom 1877er Forficongresse eingesetten Durchsührungs Comités, eröffnet die Sigung mit der Befanntgabe der von den verschiedenen Bereinen angemeldeten und erschienenen (oben
angegebenen) Delegirten, an welche er eine begrüßende Ansprache halt und sohin
die Frage richtet, ob die Deffentlichkeit der Congrespoerhandlungen zugestanden
wird. Nach einstimmiger Besahung dieser Frage nimmt die Bersammlung den Bericht
bes Fürsten Colloredo. Dannsfeld über die vom Durchsührungs. Comité eingeholte behördliche Genehmigung der im Jahre 1877 beschlossenen Aenderung des
g. 11 der Geschäftsordnung des Forstcongresses, über die Beröffentlichung der
1877er Congrespoerhandlungen und über die sonstige Thätigkeit des Durchsührungs.
Comités entgegen und schreitet sodann zur Wahl der Functionäre sur den tagenden
Congress.

Bum Prafibenten wird Fürst Collorebo-Manusfelb gewählt; zu Bice-Prafibenten werben Fürst Carl Schwarzenberg und Graf Abensberg. Trann, zu Schriftschrern Ministerialrath Ritter v. Rinalbini und Oberforftrath Salzer gewählt.

Ueber Antrag bes Farften Schwarzenberg wird vor bem Eingehen in die Berathungen die Frage in Erdrterung gezogen, ob die Berhandlungen dieses Consgresses, abgesehen von der schon durch die Geschäftsordnung bedingten summarischen Publication, seinerzeit auch ausführlich auf Grund des stenographischen Protosolles, wie in den Borjahren, zu veröffentlichen seien oder nicht, und wie bejahenden Falles das Durchführungs-Comité die betreffenden Kosten unter die einzelnen Bereine auszutheilen habe.

Sierüber sprachen die Delegirten Berg, Bauer, Guttenberg, Fürft Schwarzenberg, Wessell, Obereigner, Rinaldini, Schwirger, Graf Daugwig, Graf Thun und Lorenz, und wird beschlossen, daß eine aussührliche Drudlegung der Verhandlungen wie bisher statzusinden habe und daß die Rosten, nach dem für 1877 angenommenen Maßsabe, mit Ruckicht auf g. 5 der Geschäftsordnung nur auf die für diese Beröffentlichungssorm stimmenden Bereine (böhmischer Forstverein, mährischeschliches schlessein, der berfeschliches füllalverein in Teschen, westschliches Forstverein, oberöfterreichischer Forstverein, Forstsetion der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg, alps und sorstwirthschaftlicher Berein und Landwirthschaftsgesellschaft in Graz, Landwirthschaftsgesellschaft in Arain, trainstüstenländischer Forstverein, Manhartsberger Forstverein und Landwirthschaftsgesellschaft in Wien)
auszutheilen, aber auch die zur Kostentragung nicht concurrirenden, dem Congresse
angehörigen Bereine mit einer Anzahl von Tremplaren der Congresserhandlungen
zu betherlen seien.

Der Congreß geht hierauf zur Berhandlung bes laut Beichluffes ber 1877er Berfammlung biesmal auf ber Tagesorbnung stehenden Themas über: "Welche Stenernachloffe waren für Wolber bei Ungludsfällen, in Ausführung bes §. 6 bes

Grundftenergefetes bom 24. Dai 1869, jugugefteben?"

Namens des bohmischen Forftvereines, welcher das Referat über dieses Thema übernommen hatte, beleuchtet Delegirter Oberforstmeister Schmid l die Berhandlungsfrage und die den Congresmitgliedern eingehändigten bezüglichen Antrage des
bohmischen Forstvereines von allgemeinen Gesichtspunkten und geht fodann, da die
Berfammlung in ihrer Majorität eine Generalbebatte hierüber als entbehrlich erkennt,
auf die einzelnen Antrage über, und somit zunächst zum Antrage:

"1. Es ift bringend geboten, bag bie im §. 6. bes Grundfteuer-Regulirungs-Gefehes vom 24. Mai 1869 in Ausficht gestellten Bestimmungen, über Bewilligung und Bemeffung von Steuernachläffen, in gesehlichem Bege seftgestellt werben".

Bieraber fprachen bie Delegirten Bauer und Fiscali, worauf obiger Antrag einstimmig genehmigt wirb.

Bum Antrage:

"2. Bei unverschulbeten Ungludefallen, burch welche bas flodenbe Balbbermögen in fo erheblicher Beife geschäbigt worden ift, daß jur Erhaltung ber Nachhaltigkeit bes Ertrages ber jährliche Abgabesat (Jahres-Etat) herabgesett werden muß, ift ein entsprechenber Nachlaß im Bege ber zeitlichen Befreiung von der Grundfteuer gerechtfertigt."

fprachen bie Delegirten Fürst Schwarzenberg, Schmirger, Gnttenberg, Bauer, Obereigner, Baubisch und ber Referent Schmidt, und wird sohin zur Abstimmung zunächst über den im Laufe der Debatte von dem Delegirten Bauer gestellten Abandezungsantrag geschritten, dabin lautenb:

"2. Bei unverschuldeten Ungludsfällen, burch welche ber laufenbe Bumachs für die nächften zehn Jahre um wenigstens 10 Procent herabgedrudt wird, ift ein entsprechender Rachlaß an der Grundfteuer zu gewähren."

Für diesen Antrag stimmen: lands und forstwirthschaftlicher Berein in Teschen, Forstverein für Dirol und Borarlberg, alps und forstwirthschaftlicher Berein und die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz und der öftersreichische Reichsforstverein (5 Stimmen gegen 12) und erscheint somit berselbe absgelehnt.

Der Antrag 2 des bohmischen Forstvereines wird sobann mit allen gegen 2 Stimmen (Forstverein für Tirol und Borarlberg und öfterreichischer Reichsforstverein) angenommen.

Es gelangt ber weitere Untrag bes bohmifchen Forftvereines zur Berhandlung :

- "8. Der Rachlaß ober bie zeitliche Steuerbefreiung von ber Grundfteuer ift auf Grund ber burch die Ungludsfälle herbeigeführten Abminderungen des Baldvermögens, beziehungeweife durch die erfolgte Ueberholzung, in nachflehender Beife zu bemeffen :
- a) Bur jede ben normalmäßigen Sahres. Etat überfleigende berartige Ueberholgung, infoferne biefelbe minbeftens bie Dobe bes einjährigen Etats erreicht, ift ein entsprechender Rachlag burch zeitliche Befreiung bon ber Grunbfteuer zu bewilligen.
- b) Diefer Steuernachlaß tommt ber fo vielfachen bobe bes einjährigen Grundfleuerbetrages gleich, als wie vielmal ber normalmäßige Jahres-Etat burch bie Ueberholgung fiberfliegen ericheint.
- c) Ale normalmäßiger Ctat ift berjenige ju betrachten, welcher bei Bemeffung bes jum 3mede ber Grundfleuer-Ermittelung berechneten Remertrages jur Grundlage gebient bat."

An der Debatte nehmen die Delegirten Baudisch, Fürst Schwarzenberg, Smarzewsti, Schmirger, Schmidl, Soucha, Rinaldini, Unterberger, Fiscali, Wrbata, Graf Hohos, Graf Haugwis und Salzer Theil und gelangt zunächst der Abanderungsantrag des Delegirten Schmirger zur Abstimmung, wornach es im ersten Almea (3) statt "Waldvermögens" zu heißen hätte "des bei der Steuerbemeffung zu Grunde gelegten Ertrages".

Für diesen Antrag stimmen ber lande und forstwirthschaftliche Berein in Teichen, ber alpe und forftwirthschaftliche Berein und die Forstsection ber Landewirthschaftsgesellschaft in Graz und ber Manhartsberger Forstverein (4 Stimmen gegen 10, nachbem ber Forstverein für Tirol und Borarlberg, sowie ber öfterreichische Reichsforstverein sich ber Abstimmung hierüber zu enthalten erklären) und erscheint ber Antrag somit abgelehnt.

Der bohmische Forftverein conformirt fich ben im Laufe ber Debatte eins gebrachten Abanderungeantragen ber Delegirten Smarzewell und Grafen Bopos, baber ber in Berhandlung stehende Antrag in der folgenden modificirten Faffung zur Abstimmung gebracht wird:

"S. Der Rachlaß oder die zeitliche Steuerbefreiung von der Grundfleuer ift auf Grund der durch die Ungluciafalle herbeigeführten Abminderungen bes Baldvermögens, beziehungsweise durch die nothgebrungene Ueberholzung, in nachftebender Weise zu bemeffen ?

- a) Für jebe berartige Abminberung bes Balbvermögens, infoferne biefelbe minbeftens bie Hohe bes einjahrigen Etals erreicht, ift em entfprechenber Nachlaß burch zeitliche Befretung von ber Grundfteuer zu bewilligen.
- b) Diefer Steuernachlaß tommt ber jo vielfachen Dobe bes einjährigen Grundftenerbetrages gleich, als wie vielmal ber normalmäßige Jahres-Etat durch diefe Abminderung bes Baldvermögens überftiegen ericheint.
- e) Ale normalmäßiger Etat ift berjenige ju betrachten, welcher bei Bemeffung bes jum Zwede ber Grundsteuer-Ermittelung berechneten Remertrages jur Grundlage ber Ab-fchabung gebient hat."

Borftehender Antrag wird — abgeseben vom Forstverein für Tirol und Borarlberg und vom ofterreichischen Reichsforftverein, welche fich ber Abstimmung bierüber zu euthalten erklaren — einstimmig angenommen.

Anläglich bes nun zur Berhanblung gelangenben Schlugantrages bes bohmifchen

Forftvereines, bes Inhaltes:

"4. Das löbliche Durchführunge-Comité bes öfterreichifden Forftcongreffes wird eingeladen, die Durchführung biefes Antrages in geeigneter Beife ju erwirten."

stellt Delegirter Guttenberg den Gegenantrag, daß das foeben verhandelte Thema ber Steuernachläffe auf die Tagesordnung des nächsten Forstcongresses zur aber-

maligen Berathung gefett werbe.

Für diesen Antrag stimmen ber lands und forstwirthschaftliche Berein in Teschen, ber Forstverein für Tirol und Borarlberg, der alps und sorstwirthschaftliche Berein und die Forstsect ion der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz und der öftersreichische Reichssorstverein (5 Stimmen gegen 11), daher derselbe abgelehnt erscheint.

Der vorftehende Autrag (4) des bobmifchen Forftvereines wird fobann mit 11, gegen die für den Antrag Guttenberg abgegebenen 5 Stimmen angenommen.

Am zweiten Berhandlungstage (15. Marz) geht ber Congreß zu der Antrag des frain-tuftenländischen Bereines auf die Tagesordnung der biesjährigen Bersammlung gestellten Besprechung ber im Reicherathe eingebrachten Regierungsvorlage, betreffend bie Einführung eines neuen Forstgefepes über.

Der mit der Einleitung diefer Besprechung betraute Delegirte bes fraintuftenländischen Forstvereines, Forstmeister von Obereigner, bespricht die Regierungsvorlage (827 ber Beilagen zu den stenographischen Prototollen des Abgeordneten-

haufes, VIII. Geffion) nach ihren allgemeinen Grundzugen.

An ber sofin eröffneten Generalbebatte betheiligen fich die Delegirten Bauer, Schmidl, Schmirger, Ringlbini, Großbauer, Fürst Schwarzenberg, Dommes und Fiscali und wird sodann zur Specialbebatte — und zwar, über Antrag bes Delegirten Bauer, mit Uebergehung ber vier Artitel bes Einführungs-geses — geschritten.

Bu den §§. 1 und 2 bes Forfigesepentwurfes sprachen die Delegirten Obereigner, Wrbata, Fiscali, Unterberger, Schmirger, Guttenberg, Bandisch, Rinaldini und Fürst Schwarzenberg, worauf der Prasident constatit, daß zu ben besprochenen §§. 1 und 2 fein Abanderungsantrag gestellt wurde.

Bum §. 3 fprachen bie Delegirten Bauer, Unterberger, Rinaldini, Graf Baugwit, Schmirger, Fürft Schmarzenberg und Smarzeweti, und gelangt

junachft ber Antrag bee Delegirten Bauer gur Abstimmung bee Inhaltes:

"Das erfte Alinea bes §. 8 batte zu tauten: Rein Baldgrund barf ohne Bewilligung ber politischen Behörde ber Forstrultur bauern b entzogen (entforstet), b. i. zu einem bie fernere holzzucht und die Mustage Biederaufforstung ganzlich ausschließenden Zwede verwendet werden, wobei jedoch — —"

Für biefen Antrag ftimmen ber land- und forftwirthichaftliche Berein in Teichen, ber alp- und forstwirthichaftliche Berein und bie Forftfection ber Land-

wirthschaftsgesellschaft in Grag und ber öfterreichifche Reichsforftverein (4 Stimmen gegen 13), baber berfelbe abgelehnt erscheint.

Ein weiterer Abanderungsantrag bes Delegirten Grafen Dangwit geht babin, daß im erften Alinea bes §. 3 auch "Forstproducte" eingeschaltet werde

"Bu Gebanben und Deputatsfelbern für bie Forftorgane".

Für diesen Antrag stimmen der land. und forstwirthschaftliche Berein in Teschen, der alp- und forstwirthschaftliche Berein und die Forstsection der Lands wirthschaftsgesellschaft in Graz, der Manhartsberger Forstverein und der öfters reichische Reichsforstverein (5 Stimmen gegen 12), daher derselbe gleichjalls ab-

gelehnt erscheint.

Ein Antrag ber Delegirten Smarzewsti und Schmirger auf Eliminitung bes zweiten und bes britten Absahes bes §. 3, beziehungsweise auf Ueberweisung ber bezüglichen Bestimmungen an die Landesgesetzgebung erhält die Stimmen bes land- und forstwirthschaftlichen Bereines in Teschen, der Forstsection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, des alp- und forstwirthschaft- lichen Bereines und ber Forstsection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Graz (4 Stimmen gegen 13) und ist demnach abgelehnt.

Es gelangt folieflich folgender Abanberungeantrag bee Delegirten Bauer

jur Abftimmung:

"Das zweite Alinea bes §. 3 hatte zu lauten: "Mit bem Begehren um bie Bewillis gung zur Entforftung ift die Angabe ber etwaigen Eingeforfteten (§. 10) und ber fonfligen Intereffenten zu verbinden."

Für diesen Antrag stimmen ber Forstverein für Tirol und Borarlberg, der alps und sorstwirthschaftliche Berein und die Forstsection der Landwirthschaftsegesellschaft in Graz und der öfterreichische Reichsforstverein (4 Stimmen gegen 13) und ift derselbe somit abgelehnt und wird sodann der unveränderte Text des zweiten Alinea §. 3 der Regierungsvorlage zur Abstimmung gebracht, für welchen sich 14 Stimmen gegen 3 (lands und forstwirthschaftlicher Berein in Teschen, alps und forstwirthschaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz) aussprachen.

Bu ben weiteren Abfapen (4, 5, 6) bes &. 3 ber Regierungsporlage liegt

Lein Abanderungsantrag vor.

Bum &. 4 fprechen die Delegirten Obereigner, Schmirger, Baron Berg, Fürst Schwarzenberg, Bauer, Guttenberg, Schmidl, Dr. Pilat und Rinaldini.

Bunachft gelangt der Abanderungsantrag der Delegirten Obereigner und Fürft Schwarzenberg zur Abstimmung des Inhaltes:

"S. 4 hatte ju lauten "Die jur Ertheilung ber Entforftungs.Bewilligung in öffentlicher hinficht nothwendigen Bedingungen find durch die Landesgefetgebung festzustellen."

Für diesen Antrag stimmen ber bohmische Forstverein, ber mahrisch-schlesische Forstverein, ber westschlesische Forstverein, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, Forstverein für Oberosterreich, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg, alp- und forstwirthschaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Krain, schaftsgesellschaft in Krain, train-tüstenländischer Forstverein und Manhartsberger Forstverein, somit 10 gegen 6 Stimmen (lettere: die schlesische Land- und Forstwirthschaftsgesellschaft, der west-schiefische Forstverein, der Berein für Landescultur in der Bukowina, der Forstverein sur Lirol und Borarlberg, der Reichsforstverein und die Forstsection der Land-wirthschaftsgesellschaft in Wien), daher der Antrag angenommen erscheint.

Richtsbestoweniger lagt die Berfammlung nach einiger Debatte gu, bag mit Racficht auf die Eventualität der Aufrechthaltung einer reichsgeseslichen Rormirung der Erforderniffe für die Entforstungsbewilligung ein hierüber, nämlich gu

S. 4, porliegenber Abanberungsantrag bes Delegirten Bauer und im Falle feiner Ablehnung die Faffung ber Regierungsvorlage felbst zur Abstimmung gebracht werbe.

Diefer Antrag bes Delegirten Bauer berlangt folgenbe Saffung bes §. 4:

"Aus bffentlichen Rudfichten ift bie Bewilligung jur Entforftung nur in den nachfiebenden gallen ju verfagen:

a) wenn burch die Culturumwandlung beachtenswerthe gemeinnutige Intereffen ge-fahrbet werben;

b) wenn ber augenfällige Charafter bes zu entforftenben Balbes ale Schon- ober Bannwald bagegen fpricht;

c) wenn offenbar ber ju entforftenbe Balbgrund nur ale hutweibe anderweit benfitt werben tonnte.

Diefe Bebingungen tonnen bon ber Lanbesgefetgebung naber feftgeftellt werben."

Für vorstehenden Abanderungsantrag stimmen die schlestiche Lands und Forstwirthschaftsgesellschaft, ber westschlessische Forstverein, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, der Forstverein für Tirol und Borariberg und der österreichische Reichsforstverein (5 Stimmen). Gegen denselben und für den §. 4 in der Fassung der Regierungsvorlage stimmen der böhmische Forstverein, der mahrischsschliche Forstverein, der Berein für Landescultur in der Busowing, der Forstverein für Oberösterreich, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft, in Salzburg, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Krain, der frain-süstenländische Forstserein, der Manhartsberger Forstverein und die Forstsection der Landwirthschaftssgesellschaft in Wien (9 Stimmen). Der Stimmsührer für den alp- und forstwirthschaftslichen Berein und für die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Grazerlärt, sich der Abstimmung hierüber zu enthalten.

Bum &. 5 fprachen bie Delegirten Dbereigner, Guttenberg, Schmibl, Bauer, Fürst Schwarzenberg und Rinalbini und wird fobin über ben

Abanderungeantrag bes Delegirten Bauer abgeftimmt bee Inhaltes:

"Dem ersten Alinea bes §. 5 ift hinzuzufügen: Ueber bie Frage, ob in jedem Falle eine bie Bermuftung herbeiführenbe ungeregelte Balbbehandlung flattgefunden habe, hat bie politische Behorbe nach Anhörung unparteilicher Sachverftandiger zu entscheiden."

Für biefen Antrag stimmen der Forstverein für Tirol und Borarlberg, ber Manhartsberger Forstverein und der Reichsforstverein (3 Stimmen gegen 12) und ift derselbe somit abgelehnt.

In ber Berhandlung über S. 6 ergreifen bas Bort bie Delegirten Bauer,

Wrbata und Smarzeweti.

Bur Abstimmung gelangt junachft folgender Antrag bes Delegirten Smar-

"Die Worte im erften Alinea "durch beren weitere Ausübung die Berwüffung herbeisgeführt ober vergrößert wilrbe" find ju ftreichen und ift flatt berfelben nach "Ruyungen" ju feben (§. 5)".

Für diesen Antrag stimmen ber bohmische Forstverein und bie Forstsection ber Landwirthschaftsgefellschaft in Lemberg, baber berfelbe (mit 2 gegen 14 Stimmen) abgelehnt erscheint.

hierauf tommt ber Antrag bes Delegirten Bauer gur Abstimmung,

bahin gehend:

"Es hatten die letten brei Zeilen des zweiten Abiates §. 6 ganz zu entfallen."
und stimmen für diesen Antrag der bohmische Forstverein, die schlesische Lands und Forstwirthschaftsgesellschaft, der westschlesische Forstverein, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, der Forstverein für Tirol und Borarlsberg, der Manhartsberger Forstverein und der Reichssorstverein (7 Stimmen); gegen denselben der mahrischeschlessenschaft Forstverein, der Berein für Landescultur in der Butowina, der Forstverein für Oberosterreich, die Forstsection der Landwirthschaftsgesells

1

schaft in Salzburg, ber alps und forstwirthschaftliche Berein und die Forstsection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Braz, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Rrain, ber frainstüftenlandische Forstverein und die Forstsection der Landwirthsichelsgesellschaft in Wien (9 Stimmen), daher ber Antrag abgelehnt erscheint.

An der Debatte über §. 7 nehmen die Delegirten Schmidt, Schmirger, Bauer, Fiscali und Dommes Theil und gelangt der Antrag bes Delegirten Schmirger auf gangliche Streichung bes §. 7 der Regierungsvorlage zur Abstimmung.

Bur biefen Autrag stimmen: der mabrisch-ichlestiche Forstverein, die schlestiche Lands und Forstwirthschaftsgesellschaft, der westschleschiche Forstverein, die Forstfection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, der Forstverein für Tirol und Borarlberg, der alps und forstwirthschaftliche Berein und die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz, der frain-kaftenlandische Forstverein, der Manhartsberger Forstverein und der bsterreichische Reichsforstverein (11 Stimmen); gegen benselben der bohmische Forstverein, der Berein für Landescultur in der Bukowina, der Forstverein sur Oberokerreich, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzdurg und die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Wien (5 Stimmen), daher der Antrag auf Eliminirung des §. 7 angenommen erscheint.

Der stimmführende Delegirte des böhmischen Forstvereins gibt hierauf zu Prototoll, daß genannter Berein zum mindesten wünschen musse, es sei die Aufnahme der Bestimmung des §. 7, deren ganzliche Unterdrückung von schweren Folgen für die Forstwirthschaft Böhmens begleitet sein tonnte, der Landesgesetz, gebung anheimzustellen; diesem Bunsche schließen sich auch die stimmsührenden Delegirten des Forstvereins für Oberosterreich, des Manhartsberger Forstvereins

und ber Forftfection ber Wiener Landwirthicaftegefellichaft an.

Bum &. 8 sprachen die Delegirten Schmirger, Smarzewelly, Rinaldini, Bauer, Fiscali und Unterberger und gelangt zuvörderst der Abanderungs, antrag bes Delegirten Bauer zur Abstimmung, dahin gehend: "es seien im §. 8 die Worte "die abgestodten Waldstächen und Blogen" zu ftreichen und bafür zu sesen "die nach bem Erscheinen dieses Gesetzes abgestadten Waldstächen und nen entstandenen Blogen."

Far biefen Antrag flimmt nur ber öfterreichische Reichsforftverein, baber berfelbe (mit einer gegen 15 Stimmen) abgelebnt erfcheint.

Ein weiterer Antrag des Delegirten Smargewelli geht babin, daß im §. 8 ftatt bes Bortes ... jobalb" bas Wort "wenn" gefeht werbe.

Für diesen Antrag stimmen ber mabrisch-schlessiche Forstverein, schlesische Land- und Forstwirthschaftsgesellschaft, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, Berein für Landescultur in der Bulowina, Forstverein sur Oberstereich, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg, Forstverein sur Livol und Borarlberg, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Rrain, Manhartsberger Forstverein, Reichs-Forstverein und die Forstsection der Landwirthsschaftsgesellschaft in Wien (11 Stimmen); gegen den Antrag stimmen der bohmische Forstverein, westschlicher Forstverein, alp- und forstwirthschaftlicher Berein und die Forstverein ber Landwirthschaftsgesellschaft in Graz und der trainstaltenläudische Forstverein (5 Stimmen), daher der Antrag angenommen erscheint.

Am britten Berhanblungstage (16. Marz) geht ber Congreß, nachdem er bie eingetretene Erfraufung bes Delegirten Forstmeisters v. Obereigner mit Bedauern zur Renntniß genommen hat, auf die Berathung bes §. 9 bes Forstsgesentwurfes über. Bu bemselben sprachen die Delegirten Bauer, Fürst Schwarzensberg, Graf Serenbi und Rinalbini, worauf über ben Abanberungsantrag bes

Delegirten Baner folgenben Inhaltes abgeflimmt wirb:

"Das zweite Alinen bes &. 9 habe zu lauten: Die nabere gesthellung biefer Bald-Rategorien und ihrer Behandlung, dann die Bestimmung, inwieferne für diefe Gattung von Balbern die behördliche Genehmigung waldbaulicher Birthichafteregeln erforderlich ift, geschieht nach Maggabe der durch die Landesgesetzgebung zu erlaffenden Normen."

Für diesen Antrag stimmen der bohmische Forstverein, schlesische Land- und Forst wirthschaftsgesellschaft, Forstsection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, Forstverein für Oberösterreich, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg, Forstverein für Tirol und Borartberg, alp. und sorstwirthschaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz, Mauhartsberger Forstverein, Neichs-Forstverein, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Wien (11 Stimmen); dagegen der mahrischschessische Forstverein, die Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Krain und der train-tüstenlandische Forstverein (3 Stimmen), daher dieser Antrag augenommen erscheint.

Der nun zur Berathung gelangende III. Abschnitt des Forstgeses-Entwurses, betreffend die "mit Einsorstungen belasteten Wälder", wird zuvörderst einer Generaldebatte unterzogen, an der sich die Delegirten Fiscali, Graf Haugwit, Dommes, Guttenberg, Fürst Schwarzenberg, Smarzewsti, Rinaldini, Unterberger und Graf Dürcheim betheiligen; hierauf gelangt der Antrag des Delegirten

Smargewelli gur Abftimmung:

"Das Durchführungscomite wird erfucht, babin zu wirten, bag bie Ablöfung ber regulirten Balbfervituten im Bege ber Gefetgebung möglichft erleichtert werbe."

Für biefen Antrag stimmen ber bohmische Forstverein, schlesische Lands und Forstwirthschaftsgesellschaft, Forstsection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, Berein für Landescultur in der Bulowina, Forstverein für Oberöfterreich, Forstssection der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg, alps und forstwirthschaftsicher Berein und Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Graz, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Krain, krain-kustenländischer Forstverein, Manhartssberger Forstverein, Reichs-Forstverein, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Wien (13 Stimmen); dagegen der mährisch-schlesische Forstverein und Forstsberein für Tirol und Borarlberg (2 Stimmen), daher obiger Antrag angenommen erscheint.

Der weitere Antrag bes Delegirten Fiscali, daß nachstehende Resolution bes Forstcongresses prototollarisch ausgesprochen werde, wird mit allen (15) Stimmen ang enommen. Die Resolution lautet:

"Der öfterreichische Forstcongreß spricht, bevor er auf die Berathung jenes Abschnittes bes gorftgesche Entwurfes eingeht, ber von der Behandlung der belafteten Forste handelt, seine Ansicht bahin aus: Es möge von Seite ber hoben Regierung auf die endliche vollständige Ablösung ber Ginforstungen in einer die Walberhaltung wahrenden Weise und nach Dasgabe des vollswirthschaftlichen Zustandes der einzelnen Kronländer, unter Ginfußnahme der betreffenden Landesgesetzgebung hingewirft werden."

Bum §. 10 fprachen die Delegirten Dommes, Schmidl, Smarzewsti, Graf Dardheim, Rinaldini und Schmirger.

Ein hiebei vom Delegirten Grafen Duratheim gestellter Autrag geht babin, bag im erften Alinea bie Worte "jebenfalls aber berart — —, bag ben Bezügen

ber Eingeforsteten eine nachhaltige Dedung gefichert ift" zu ftreichen feien.

Für biefen Antrag stimmen der bohmische Forftverein, schlesische Lands und Forstwirthschaftsgesellschaft, Berein für Landescultur in der Butowing, Forstverein für Oberofterreich und Manhartsberger Forstverein (5 Stimmen gegen 10), dager berfelbe abgelebnt erscheint.

Ein weiterer Antrag bes Delegirten Schmibl, bag

"im erften Alinea nach ben Borten "nachhaltige Birtung" eingeschaltet werde: "infoweit als bas bienenbe Object ben bezüglichen Ertrag nachweislich abzugeben vermog."

erlangt die Stimmen bes bohmischen Forstvereines, mabrisch-schlesischen Forstvereines, Forstvereines für Oberöfterreich und Manharteberger Forstvereines und ift somit (mit 4 gegen 11 Stimmen) abgelehnt.

Der Antrag bes Delegirten Smarzewefi:

"es feien im erften Almea bes §. 10 bie Borte "in einer beiben Theilen angemeffenen Betriebsweife, jedenfalls aber" ju ftreichen"

erlangt die Stimmen ber Forstsection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg und bes Bereines für Landeslunde in der Bulowina, erscheint somit (mit 2 gegen 13 Stimmen) gleichfalls abgelebnt.

Ein weiterer Antrag bes Delegirten Smargemeti:

"es fei im zweiten Alinea bes g. 10 nach bem Borte "Gingeforfteten" einzuschalten : "wenn die Dedung ihrer Beguge gefährbet erscheint"

erlangt die Stimmen des mährischeschlesischen Forstvereines, der Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, des Forstvereines, für Oberösterreich und der Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Wien und ist somit (mit 4 gegen 11 Stimmen) abgelehnt.

Der Antrag bes Delegirten Dommes:

"es fei im zweiten Alinea bes §. 10 ftatt "Birthicaftsplan" zu feben: "Rubungeplan ober erforderlichenfalls Birthicaftsplan" —

erlangt die Stimmen der Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg, bes Bereines für Landescultur in der Butowina, der Forstsection der Landwirthschafts-Gesellschaft in Satzburg, des Forstvereines für Tirol und Borarlberg und des Wanhartsberger Forstvereines und ift bemnach (mit 5 gegen 10 Stimmen) abgelehnt.

An der Debatte über &. 11 nehmen die Delegirten Bauer, Dommes, Baudisch, Guttenberg, Schmirger, Fiscali und Fürft Schwarzenberg Theil; jur Abstimmung gelangt junachst ber Antrag bes Delegirten Bandisch:

"es fei im erften Alinea bes &. It flatt "in ben verjungten Theilen" ju feten: in ben jur Berilingung gestellten und in ben bereits verjungten Theilen".

Für diefen Antrag ftimmen ber böhmische Forftverein, mahrifcheschlesischer Forstverein, schlesische Lande und Forstwirthschaftsgesellschaft, Forstsection der Lande wirthschaftsgesellschaft in Lemberg, Berein für Landescultur in der Bulowina, Forstverein für Oberöfterreich, Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Arain, train-lüstenlandischer Forstverein, Manhartsberger Forstverein und Forstsection der Landwirthschaftsgesellschaft in Wien, daher derselbe (mit 10 gegen 5 Stimmen) angenommen erscheint.

Ein weiterer Untrag bes Delegirten Guttenberg:

.es fei im zweiten Alinea bes &. 11 ftatt "in ben angrenzenben Theilen bes belafteten Balbes" zu feten: "in ben an ben Segeorten angrenzenben Theilen bes belafteten Balbes" ---

erlangt 11 Stimmen gegen 4 (bohmischer Forftverein, mahrifchesischlesischer Forfts verein, schlesische Lands und Forstwirthschaftsgesellschaft und Forfisection ber Landwirthschaftsgesellschaft in Lemberg) und ift somit angenommen.

Der Antrag fchlieflich bes Delegirten Dommes:

"es fei bas ganze britte Alinea bes §. 11 gu fireichen" wirb mit allen (15) Stimmen angenommen.

(Schluß folgt.)

Der Vertauf ber Staatswaldungen in Spanien. Das Februar-heft ber "Revista do Montes" enthält einige Artitel aus best accreditirten Zeitungen Spaniens, welche ben Bettauf ber Staatswaldungen mit einem ber Wichtigkeit bes Gegenstandes würdigen Interesse besprechen. Eine letthin publicirte Berordnung, betreffend bie Berlaufsmodalitäten, hat in gang Spanien eine gewaltige Aufregung

hervorgerufen. Die "Revista de Montes", obwohl sie nicht offen gegen die neuen Maßregeln der Regierung zu Felde zieht, läßt doch erkennen, daß sie dieselben durchaus nicht billigt. Die anderen Blätter, die an eine solche Reserve nicht gebunden sind, tadeln offen und energisch den Regierungseutwurf. Auf Grundlage des vorhandenen Materiols wollen wir hier ein kurzes Exposé über den gegenwärtigen Stand der Streitfrage solgen lassen.

Mit Decret bom 22. Januar 1862 wurden in Spanien die Balbungen in amei Gruppen eingetheilt; die erfte Gruppe umfaßt jene Balber, welche unter ber Staatsforstverwaltung verbleiben muffen, die zweite diejenigen, welche ohne nachtheilige Folgen ben Privaten überlaffen werben tonnen und folglich veraugerlich find. Unter öffentlichen Balbern (Montes publicos) verfteht man jene Baldcomplexe, welche dem Staate, ben Gemeinden und ben öffentlichen Anftalten gehoren. Der Erlos aus bem Bertauf ber Staatsguter, sowie ber funfte Theil bes Bertaufspreifes ber übrigen öffentlichen Balber follen in Folge bes Gefetes vom 12. Mai 1878 dazu bestimmt sein, zur Tilgung der Staatsschulden beizutragen. Die anderen 1/6, welche ben Gemeinden und öffentlichen Anftalten verbleiben, werden jum Antauf von Reuten verwendet. — Das Bergeichniß jener Balber, welche bom Bertaufe ausgeschloffen finb, fcheint febr fluchtig gufammengeftellt zu fein, benn burch bie Berordnung vom 8. November 1877 murbe eine Revision besselben angeordnet. Die biesbezüglichen Arbeiten muffen ziemlich porgeschritten fein, weil bereits 1,200.000 heltar Walbungen dem Finanzminister zur Berfügung gestellt worben finb.

Die Berordnung vom 24. Januar 1879 gibt die Normen an, wie der Bertauf vor sich geben soll. Gine nähere Einsichtnahme in diese Gesetze bestehrt uns, daß während durch das Gesetz vom 17. Mai 1878 die Neusbewaldung und Walderhaltung begünstigt, durch den neuesten Gesetzentwurf in Folge einer jener der spanischen Nation eigenthümlichen Anomalien ersteres in seiner Wirlung start beeinträchtigt wird. Die im XVI. und XVII. Jahrhundert begangenen betlagenswerthen Fehler haben zur Genüge dargethan, daß die Landwirthschaft ohne Bewaldung nicht bestehen kann. (Als Carl III. nach Spanien kam, war seine erste Sorge bahin gerichtet, strenge Maßregeln gegen die Zerstörung der

Balber zu ergreifen.)

Der Finanzminister glaubt aus dem ersten Bertauf der Waldungen einen Erlös von 500 Millionen Realen und aus den weiteren Berdußerungen noch mehr erzielen zu können. — Beinahe 3/4 von Spanien ist Gebirgsland, welches größtentheils bewaldet ist. Dies ist insbesondere in den Provinzen von Alava, Albacete und

Almeria, lettere ein Sauptcentrum ber Spart-Industrie, ber Fall.

Bufolge ber statistischen Angaben vom Jahre 1866/67 umfassen die Staatswaldungen, beren Hauptholzarten aus Riefer, Rothbuche und Eiche bestehen,
einen Flächenraum von 383.774 Heftaren; die den öffentlichen Anstalten zugehörenben Waldungen, welche ebenfalls verläuslich sind, belaufen sich auf 44.800 Pettar, im
Ganzen also sind verläuflich 428.574 Heftar. — Außerdem gibt es Waldungen,
sogenannte Schlagholzwaldungen (bajos y calvos), die als unveräußerlich erklärt
wurden. Leptere nehmen einen Flächenraum von 1,961.390 Heltar ein. — Wenn
man obige Zahlen zusammenstellt, ergebt sich für:

eine Befammtholgfläche bon 2,889.964 befter

welche jöhrlich einen Gelbertrag von 5,243.072 Pefetas 32 Cent. = 2,202.090 fl. oftere. Wahr. liefern. Außer biefen gibt es noch Gemeindemalber, welche von ber allgemeinen Benühung ausgeschloffen find und zu Weideplaten nicht verwendet werden konnen.

Anläßlich ber Amortistrung vom Jahre 1855 wurden diese Walber von ben Gemeinden dem Staate cedirt, vorbehaltlich jedoch des ausschließlichen Eigenthums bersenigen, welche für die Bedürsnisse der Ortseinwohner und zu Weideplätzen nothweudig sind. Auch diese sind bestimmt, die Zahl der veräußerlichen zu vermehren und ihr Flächenraum beträgt 3,674.961 heltar, welche Fäche, der vorhergehenden hinzugerechnet, eine Totalstäche von 6,064.925 heltar ergiebt. Dieser enorme Holzreichthum soll also zum großen Theile dem Finanzminister zum Zwede der Beräußerung überlassen werden.

Die übrigen vier Millionen Bektar sind davon ansgeschloffen und bestehen aus Sochwaldbeständen. — Eine solche Berwüstung wird für die Landwirthschaft und den Wohlstand des ganzen Landes dieselben nachtheiligen Folgen nach sichen, wie dies unter der Regierung Philipp's III. der Fall war. Damals branchte die spanische Landwirthschaft zwei volle Jahrhunderte, um sich zu erholen, hente wird das Uebel noch größer sein, weil die Bedürfnisse in Folge der Zunahme der Bevöllerung gestiegen sind.

Hervorragende Manner, wie Dewern, Sandalio y Arrias, Patino und Andere haben viel über die Nothwendigkeit der Bewaldung geschrieben, und die Gesellschaften der Amigos del Puis, unter der Regierung Philipp's V. gegründet, haben über denselben Gegenstand werthvolles Material veröffentlicht und die Neusbewaldung als eine nothwendige Bedingung für das Aufblühen der Landwirthschaft hingestellt.

Mus alledem ift es einleuchtend, daß bie projectirte Beraugerung teine

geringe Aufregung unter ber Lanbbevollerung hervorrufen mußte.

Die Berordnung vom 24. Januar 1879 wird teine andere Folge haben als bie, daß die Auswanderung befördert und ganze Landstriche in Bufteneien verwandelt werben. B. Av.

Jahresverfammlung bes "ungarifchen Forfibereins"

in Bubabeft am 15. December 1878.

Der Bereine-Prafibent, Ercellenz Ludwig v. Tisga, eröffnete bie Generalversammlung Bormittage 10 Uhr in Gegenwart ber febr gablreich erfchienenen Mitglieder und anderer Fachleute mit einer die Birtfamteit bes Bereines im abgelaufenen Jahre eingehend behandelnden Rede. Bei jeder Bereinsverfammlung tann mit Genugthung nicht nur jene beilfame und nutliche Birtfamteit, welche Diefer Berein im Interesse bes Forstbestiges ausübt, sonbern zugleich jene An-erkennung und Unterflützung constatirt werben, welche bem Bereine allgemein zu Theil wird - benn die Mitglieder besselben nehmen von Jahr zu Jahr zu nud bas Bereinsblatt "Erdeszeti Lapok" (ju beutich: "Forftliche Blatter") erfreut fich mit Recht einer fehr großen Berbreitung, indem basfelbe in über 1000 Exemplaren ericheint. Der ungarische Landesforftverein bieut in forftlichen Fragen mit feinen Gutachten nicht nur Privaten und Beborden, fonbern in fehr haufigen Fallen felbft der Regierung, was besonders ben Privatwaldbesitzern gegenüber von um so größerer Wirffamteit ift, ale biefelben fich taum einen befferen, billigeren und competens teren Rath einholen können, als bei dem hiezu stets bereitwilligen Forstvereine. — Bie der Prafident in feinem Jahresberichte weiter ermahnt, gahlte der Berein i. 3. 1875 bei Gelegenheit der Constituirung des jest abtretenden Ausschusses 315 grundende und 345 orbentliche Mirglieder, mabrend die Bahl ber grundenden Mitglieder bente 434, jeue ber orbentlichen Bereinsmitglieder bingegen 401 beträgt. — Das Stammcapital bes Bereines betrug mit Schluß bes Jahres 1875 42.272 fl. 66 fr., mahrend basfelbe jest, nach Ablauf von drei Jahren, 78.392 fl. 60 fr. beträgt, somit fich um 31.119 fl. 84 fr. vermehrte, trop bes Umftanbes, bag mahrend ben verfloffenen brei Jahre jum Unbenten an ben großen Patrioten Frangib. Deat

ber "Dest-Fond" zur Bebung ber ungarischen Forstliteratur mit bem Betrage von 10.000 fl. in der Art gegründet wurde, daß ber durch Privatsammlung erzielte Betrag von 2526 fl. 83 fr. zur sestgeseten Summe von 10.000 Gulden aus dem Stammcapital des Bereines ergänzt werden soll. Diese Zahlen beweisen am besten das Interesse, sowie auch das Wohlwollen, welches diesem Bereine allgemein zu Theil wird, und geben ferner das beste Zeugniß darüber, in welch' Händen die Leitung dieses Bereines sich besindet; die Generalversammlung versäumt aber auch nie, hierfür sowohl den Präsidenten als auch dem Bereinsseretär Obersorstrath v. Bedo den wärmsten Dant auszusprechen. — Der über die 1878 er Geldzebahrung erstattete Bericht weist nach, daß die Tinnahmen in diesem Jahre 13 768 fl. 16 kr., hingegen die Ausgaben 10.547 fl. 79 kr. betrugen, somit sich ein Ueberschuß von 3220 fl. 37 kr. d. W. ergibt, welche Summe zum Theile in der Sparkasse, zum Theile aber in der Bereinstasse beponirt ist. — Die Werthpapiere des Bereines sind zur größeren Sicherheit bei dem ungarischen Bodencredit-Institute deponirt, welches sür die Bewahrung derselben sich mit einer geringen Provision begnügt.

Bei der Renwahl des Ausschusses wurde jum Bereins-Brafidenten abermals Excellenz Ludwig v. Tisza, zum erften Biceprafidenten Oberforstrath Carl Wagner und zum zweiten Biceprafidenten Graf Besa Banff p gewählt. Die früheren Ausschussmitglieder wurden fast alle wiedergewählt. Die Secretärstelle ift befintin besest.

Rachdem einige minder wichtige Aenberungen ber Bereinsstatuten berathen worden waren, wurde noch beschlossen, daß der "Deals Fond" schon mit Ende des Jahres 1878 auf die sestigesete Summe von 10.000 fl. erganzt werde und von ben nächstighrigen Juteressen für das beste die Bestandesschäuung in möglichst populärer Darstellung behandelinde Lehrbuch ein Preis von 100 Ducaten mit dem Werthe von 550 fl. d. W. auszuschreiben sei; als Termin für die Einssendung dieser in ungarischer Sprache zu verfassenden Preisschrift wurde der 31. December 1879 sestgesetzt.

Die biesjährige Banderversammlung wird ber ungarifche Forstverein - über Ginladung ber Stublweißenburger Landesausstellungs-Commiffion - in ber Zeit

vom 8. bis jum 15. Juni in Stuhlweifenburg abhalten.

Mit großem Interesse wurde angehort und beifällig aufgenommen die lehrreiche Borlesung bes toniglich ungarischen Oberforstrathes Albert v. Bedo. Diese Borlesung tonnte wegen der Rurze der Zeit blos einen Bruchtheil jener Studien behandeln, die der genannte Oberforstrath über die Forstabtheilungen der Pariser Beltausstellung gemacht hat, und behandelte speciell die französische Forstabtheilung. Diese Studien werden nach Beschluß der Generalversammlung auf Rosten des Bereins in Druck gelegt und auch im Bereinsblatte erscheinen.

Rach Beenbigung biefes Bortrages verfügten fich bie Bereinsmitglieber gu

einem gemeinschaftlichen Diner.

Nachmittags 1/26 Uhr wurde die Sigung fortgesett. Der Gegenstand dieser Berathung war die Berichterstattung der zur Prüfung der Rechnungsgebahrung gewählten Commission, sowie die Feststellung des 1879er Präliminares. Nachdem dem Rechnungsleger das Absolutorium über die Gebahrung ertheilt worden war, wurde das 1879er Präliminare, und zwar die Einnahmen mit 9828 fl., die Ausgaben hingegen mit 8890 fl. d. W. festgestellt.

Zum Schluß fprach ber Prafibent ben trot ber mühevollen Winterreise aus den entfernteften Gegenden erschienenen Bereinsmitgliedern für ihr Erscheinen seinen wärmsten und herzlichsten Dant aus — und nachdem diese Schlußrede des Prafibenten mit einem Eljen (hoch) beantwortet worden, trenuten sich die Bersammelten mit einem herzlichen "Forstmannsheil" und der hoffnung des Wiedersehens bei

ber nachftjährigen Wanderversammlung.

Defterreichischer Reichsforstverein. Gelegentlich ber am 8, Februar b. J. abgehaltenen Directorial-Sigung des Defterr. Reichsforftvereines referirte Generals

Domanen-Inspector a. D. Wesseln über die im Jahre 1879 am Karft in Gemeinschaft mit bem froatisch-flavonischen und bem frainisch-lüstenländischen Forstvereine abzuhaltende Generalversammlung des Reichssorstvereines und legte dem Directorium ein
von ihm und Obersorstrath Salzer versaßtes Programm vor, welches im Principe
genehmigt wurde; man beschloß, die näheren Details desselben den beiden anderen
Bereinen zu überlassen. St. Peter und Fiume sollen die Orte der Bersammlung
sein, von welchen aus in Krain und im Rüstenlande Augenscheine genommen
werden sollen, um die Erfolge der Karstaufsorstung zu studiren. In Fiume hätten
sammtliche Berhandlungen stattzusinden. In Militär-Croatien sollen ausgedehnte
vollendete Karstwüsten besichtigt werden. Die gemeinsamen Berhandlungsthemata
würden umsassen beschaftung und die Erdrterung der Gegenmaßregeln. Die Dauer der
Generalversammlung soll den Beitraum von höchstens vier Tagen nicht überschreiten;
als dazu passende Zeit wäre die erste hälfte des Monats September zu wählen.

Bom Anfforfinnge- und Berfconerunge-Berein in Brnnn. 17. Marg fand unter bem Borfite bes Bereinsprafidenten Sofrath Ritter b'Elvert eine Directions. Sigung fatt. Bunachft murbe bie Babl bes Cecretare aus ber Mitte ber Directionsmitglieber porgenommen und hierbei ber bisherige provisorische Secretar Rofift a zum Bereinssecretar gewählt. Der sobann zur Berathung gelangte Antrag eines Bereinsmitgliebes: es moge bie Bervollftanbigung ber Anlagen auf ber Gubfeite bes Spielberges burch Anlage einer Alagien-Plantage angeftrebt merben, wurde befürwortend dem Gemeinderathe ju übermitteln befchloffen. hierauf wurde ber Bericht bes 1. f. Forftrathes Zlif über bie Ginleitungen zu ben Frühjahrsarbeiten jur Renntnig genommen. Unlaglich eines Aufrufes bes ofterreichifchen Reichsforft. vereines an die Balbbefiger, Forftvereine sc., es moge ber Gebenttag ber Bermalung bes Raiferpaares durch Anpflangung von Dochzeitsbaumen gefeiert werben, murbe über Antrag bee forftrathes Zlit befchloffen, fich biefer 3bee baburch anguichließen, bag auf bem Arnberge nachft ber Landeshauptftabt auf einer weithin fichtbaren Stelle ber Namenszug bes Raiferpaares mittelft Anpflanzung verfchiedenfarbiger Baumarten erfictlich gemacht werde.

Jagbe und Fischereischneverein für den Inntreis. Aus dem Rechensschaftsberichte (vom 21. Juli 1878 bis 1. Januar 1879) des Ausschusses bes Jagbe und Fischereischusvereines für den Inntreis geht hervor, daß diesem Bereine bis 1. Januar d. 3. 175 Personen beigetreten find. Ferner hat der Ausschuß des niederösterreichischen Jagdschutvereines dem oben ermähnten Bereine den Tausch der Mitgliedschaft angeboten, was auch sofort zustimmend beantwortet wurde. Bezüglich der Berleihung von Prämien sei erwähnt, daß fünf Jagdschutpersonen und drei Gendarmen für besondere Leistungen belohnt wurden (10—20 fl. pro Mann).

Forststaatspräfungen in Mahren 1879. Laut der von der mahrischen Statthalterei veröffentlichten Kundmachung sind die nach Borschrift der hiesigen Ministerial-Berordnung vom 16. März 1850 bokumentirten Gesuche um die Zulassung zur Ablegung der Staatsprüfung für selbstständige Forstwirthe, sowie jener für das Forstschutz-, zugleich technische hilfspersonale im Jahre 1879 bis langsten 30. Juni 1879 im Wege der betreffenden politischen Bezirtsbehörden einzubringen. Die näheren Bestimmungen über die Zeit der Abhaltung dieser Prüfungen werden vom hohen t. t. Aderdan-Ministerium erlassen und rechtzeitig kundgemacht, sowie auch die Prüfungs-Candidaten von ihrer Zulassung zu den gedachten Prüfungen, sowie über die Erlegung der Prüfungstare und über die anderweitigen Modalitäten besonders verständigt werden. Der Zeitpunkt der Abhaltung der Prüfungen fällt gewöhnlich in die zweite Halste des Monates October und in die erste Halste des Monates November.

Anlegung amtlicher forftlicher Bibliotheken in Ungarn. Das ungarische Finanzministerium hat eine Berordnung erlassen, womit die königlich ungarischen Forstämter zur Gründung von Forstbibliotheken angewiesen wurden. Die Forstbeamten, ohne Ausnahme, wurden amtlich verpstichtet, zu den Rosten der von nun an anzulegenden Bibliotheken mit 1/2 Procent ihres Baargehaltes beizusteuern und jedes Forstamt beschließt durch Stimmen-Majorität seiner Mitglieder, welche Bücher oder Beitschriften angeschafft werden sollen. Der Staat unterstützt die Bibliotheken mit den von Amtswegen anzuschaffenden Werken und Zeitschriften. Die auf obige Weise sährlich bei den gesammten Forstämtern einfließende, bei der Forstäuse zu deponirende Summe beträgt in runder Zahl gegen 4000 fl. d. W., von welchem Betrage der allergrößte Theil dem deutschen sorftlichen Büchermarkte zukommen wird, was für denselben gewiß von immerhin in Betracht kommendem Einslusse sein dürste.

Sturm in Frautreich. Das Jahr 1879 scheint nicht sehr glüdverheißend für die französischen Waldungen zu sein. Durch den Eisanhang am 23. Januar I. J. litten die Wälder in furchtbarer Weise, und bereits am 20. Februar haben wir, noch der "Revue des eaux et forets" wieder einen Sturm zu verzeichnen. Der Orfan wüthete in den Departements Gironde, Gorreze, Pup de Dome, l'Allier, Saone et Loire in der Richtung gegen die Schweiz unter hinterlassung von Spuren seiner verheerenden Gewalt. In dem Arrondissement Collettes, wo man den Schaden des Windwurfes auf 700.000 Francs anschlägt, sind die Wälder im wahren Sinne des Wortes vernichtet. Unter den Privatbesthern litt am meisten der Präsect Rambuteau, bessen sorgfältig eingerichteter Thiergarten ganz geworfen wurde. Ueber die Größe des Schadens sowie die Ausdehnung der Berwüstung sehlen dis seht weitere Daten.

298lfe in Lothringen. Das Bezirkspräsibium in Met hat nach ber "Il. Igb.-Zig" von 1872 bis Ende 1877 3293 Mark an Schufprämien für Wölse bezahlt. Im vorigen Jahre kamen 800 Mark für 66 erlegte Wölse zur Auszahlung. Trotzem sind die Wölse immer noch in großer Zahl in Lothringen vorhanden und dürsten auch der Rahe ber französtlichen Grenze wegen sobald nicht auszurotten sein.

Handels- und Marktverkehr.

(Rachbrud verboten.)

(Cammtliche Marttberichte beziehen fic auf Mitte April.)

Wiener Folzmarkt. (Driginal-Bericht.) Das heurige Frühjahrsgeschäft bes Bauh olzhandels hatte anfänglich einen über alle Erwartungen lebhaften und regen Aufschwung aufzuweisen, jedoch nur auf lutze Dauer — um ebenso rasch einem flanen, gedrückten Geschäftsgange Platz zu machen. In den betreffenden Fachlreisen wird eine weitere Berschlimmerung der Geschäftslage in Aussicht gestellt, welche Aufsassung der gegenwärtigen Conjuncturen durch die rapid zurückgehenden Polzpreise, geringe Zusuhr und durch den schwachen Absatz ganz gerechtsertigt erscheint. Der Tribunendau erforderte zwar bedeutende Quantitäten weichen Bauholzes, gleichwohl wurde dadurch teine außergewöhnliche Absatzuelte eröffnet, weil das zu diesem Zwecke verwendete Material bereits wieder von Bautischlern zc. zur weiteren Berwendung um Spottpreise angekauft ist, wodurch die directe Deckung des Bedarses dieser Branche entfällt. Die vorhandenen Bauholzvorräthe sind in Folge der geringen Bestellungen selbst bei der schwachen Zusuhr nicht unbedeutend. In der zweiten Hallen fich die Einkaufen Zusuhr

preise, wie folgt: 18' lange Klingauer ober Belser Waare: 4" Pfosten fl. 2.40, 3" Pfosten fl. 1.70—1.80, 2" Pfosten fl. 1.10—1.15, ½" Thürlaben fl. 1.40, Schuhlaben 75—80 fr., Bankloben 50—54 kr.; Schaufellaben 75 kr.; Veillaben 28 kr.; 4" Staffeln 75 kr., 3" Staffeln 50 kr.; Polsterholz 50 kr.; 12' lange Wachauer Waare pro Stüd: ½ Schuhlaben 32 kr.; Breitlaben 40 kr; Instrumentladen 21 kr.; 12' lange Fürchtwanger Waare pro Stüd: 2" Pfosten 50 kr.; Ganztischler 50 kr., Halbtischler 38 kr.; Instrumentlaben 28—29 kr.; Reilaben 26 kr. Die 10' lange Waare im Berhältniß zur 12' langen. — Pro Cubikuß: Eschen fl. 1.—, Birnbaum 95 kr., Erle 70 kr., Linbe 75 kr., Rothbuche 65 kr., Uhorn fl. 1.—, Rußbaum fl. 1.20, Eiche 55 kr., weiche Rundhölzer 17—36 kr., je nach der Stürke. Die Detail-Berkaufspreise sind um 15—20% höher als die Einkausepreise.

Die Absaberhaltniffe bes Brennholzmarktes waren im verstoffenen Winter in Anbetracht ber allgemein gedrückten Geschäftslage ganz zufriedenstellend. Besonders rege war die Nachfrage nach schöneren Sortimenten, welche heute sast vollständig vergriffen sind. Nur die Ausschußthälzer sind noch immer in großen Duantitäten am Lager, der Absat derselben wird aber durch die stets empfindlicher werdende Concurrenz der Steinsohle mit jedem Jahre schwieriger. Durch die von den Consumenten geforderte Perstellung reiner Sortimente häusen sich die Ausschusvorrathe von Jahr zu Jahr und es ist nicht abzusehen, auf welche Weise dieser Calamität in der Zukunft gesteuert werden konnte. Die Brennholzpreise haben sich seit der letzten Notirung (November-Heft 1878 des "Centralblattes") nur beim harten Holze geändert, und zwar stehen sie heute um eirea 50 fr. pro Raummeter niedriger. Die Preise des weichen Brennholzes sind unverändert geblieben.

§§. Budapefter Golzmartt. (Driginal-Bericht.) Baus und Bertholz. Der Bieberaufban Szegebine und eine aus ber Reconstruction dieser Stadt fich ergebenbe großartige Bauthatigfeit, bice ift bie einzige belebend icheinenbe hoffnung unferes brachliegenden Holzgeschäftes. Unsere im April-Heste geaußerte Meinung, laut welcher wir uns angesichts biefer Anefichten tropbem teinen optimiftischen Soffnungen bingugeben geneigt zeigten, besonders binfichtlich ber Rudwirfungen, welche biefe Maffenbauten speciell auf die Zwischenhandler diefer Branche üben tonnten - und folche Zwifchenhandler find unfere biefigen Bandler gumeift - biefe unfere Deinung fand jum größten Theile in ben betreffenden Rreifen einen lebhaften Widerfpruch. Und bennoch glauben wir biefelbe heute mehr benn je vertheidigen gu tonnen. Wir befprachen diefen Gegenftand mit bem Bedenten auf Die Concurreng ber Marmarofer und Giebenburger Staatsforfte, aus welchen laut ber im Abgeordnetenhaufe beantragten und bereite bewilligten Proposition Bauholger jum Bieberaufban Sjegebins blos gegen fleinen Rugen und das gange noch vorbandene Quantum abgegeben werben follten. Dagegen hielt man une vor, bag die Campagne ber Probuction in ben genannten Gegenden febr ungunftig gewefen, ein Theil ber Production bereits früher an bas Ausland vergeben murbe und ber Reft taum jur Ausführung bes Run aber ficht es heute am gebuten Theiles jener vielen Bauten genügen durfte. Inunbationsterrain und fpeciell in Szegedin noch troftlos genng aus und burfte Die Entwässerung, die hinwegraumung bes Schuttes und ber Trummer und sonftige Berftellung ber Communication fo viel Beit ber heurigen Baufaifon binmegraffen, bag Die eigentliche großartige Baufaifon erft in einem Jahre ben geplanten Aufschwung bebeuten wird. Bis babin tanu man fich allerdings in ben Staatsforften genugfam vorbereiten und neue, jum Theile genfigende Materialien herbeischaffen. Dag jeboch biefe Umftande alle, jum Mindeften inbirect eine Bebung bes Bolggefchaftes und bes Bwifchenhanbels bewirfen werben, tonnen wir nicht in Abrebe ftellen; wir manichen und hoffen im Gegentheile bas Beffere. - Benn wir fo lange bei biefem Gegenstande verweilten, fo geschah dies aus dem Grunde, weil dies auch die einzige

nennenswerthe Aussicht auf eine Regsamkeit im Geschäfte bildet. Von hiesigen Bauunternehmern werben ziemliche Borbereitungen diesbezüglich bewerkstelligt; unendliche Wassen Waggonladungen Baugerüste und Stangen sehen wir täglich nebst sonstigem Materiale nach Szegedin verladen. — Die Bauthätigkeit am Plate ist bermalen nicht besonders animirt; das Platzeschäft geht sehr flan.

Die Ankunfte auf ber Bafferstraße haben begonnen, doch tonnen dieselben teinesfalls belangvoll genannt werben. Namentlich tam einiges Bauholz aus Romorn,

circa 30 Floge.

Anknupfend an die letthin gebrachten En gros-Breise, bringen wir heute die neu regulirten Notirungen en detail.

Diefelben verfteben fich pro Cubitfug.

Fichtenmaterial I. Classe 70 fr., II. Classe 55 fr.; Tannenmaterial I. Classe 60 fr., II. Classe 48 fr.; Rothbuche 85 fr.; Weißbuche fl. 1.50; Föhren 85 fr.; Larden fl. 1.20; Linden fl. 1.50; Aborn fl. 1.30; Birnbaum fl. 1 30; Nußbaum:

holy fl. 1.80; Efche fl. 1.15.

Faßholz. Deutsches Binderholz ist seit Mitte vorigen Monats am Plate weniger gefragt und war manche Woche binsichtlich des Berkaufes slau genug. Einige Nachfrage herrscht nach Transportsaßhölzern, Fett, und Bierfaßhölzern. Lettere in den Nummern 1/2—1 mangeln constant; zu 1/4 Dektoliter-Geschirren geeignete sind von den Legstätten gänzlich geräumt und nachdem dieselben auch nicht immer auf den Productionspläten prompt zu haben, behilft man sich einstweilen mit Zustutzen längerer Hölzer, wenn die Manipulation betress der Kosten nur halbwegs aussührbar bleibt. Bom Lande und aus der Umgebung kommen gar keine Kunden, welcher Umstand besonders der abscheulichen Witterung zuzuschreiben ist, welche seit einca 3 Wochen continuirlich anhält.

An Preifen notirt ein hiefiges Befchaft wie folgt:

En detail pro Eimer Dauben und Boben, je nach Ropsstärfe ber Dauben: Nr. \(^1/_4\) 50 kr.; Nr. \(^1/_2\) 70, 75 und 80 kr.; Nr. \(^3/_4\) 75—85 kr.; Nr. 1 fl. 1.15, 1.20 und 1.30; Nr. \(^11/_2\) fl. 1.— und 1.10; Nr. 2, \(^21/_2\), \(^31/_2\) fl. 1.05; Nr. 3 fl. 1.10; Nr. 4, \(^41/_2\), 5, 6, 7 fl. 1.08—1.10; Nr. 8 fl. 1.10; Nr. 9, 10, 11 (Transportweinfaßhold) fl. 1.15; Nr. 12—18 fl. 1.10; Nr. 20 fl. 1.15; Nr. 21 aufwarts fl. 1.20; Ausschußhölzer 25—40\(^0/_0\) billiger. 3 Fuß lange Dauben fl. 140 pro Wille. Wir sind der Ansicht, daß bei größeren Käufen von diesen Preisen noch beträchtlich nachgelassen werden wird. Uedrigens werden wir erst gegen Ende Mai ausschlaggebende Preise haben können, die obigen sind nominelle für den Details versehr.

Anfünfte verzeichnen wir: 2 Schiffe aus Glavonien (noch mehrere werben für bie nachsten Tage erwartet) und eine Anzahl Waggons aus Dberungarn.

Berliner Holzmarkt. (Driginal-Bericht von D. Biermann.) Die Schiffsahrt ist nach allen Richtungen eröffnet und die aus dem Borjahre verspateten Ladungen tommen jest heran. Man sieht meistens Schwellen, harthölzer, Bretter und viel Brennholz. Lettere brei Artitel muffen ihren Besitzern durch die Uebers winterung eine Zwangslage geschaffen haben. Denn sie werden zu Preisen auf den Markt geworfen, daß man den Muth verliert, sich für den Moment mit reellen Offerten zu befassen.

Bei den Submissionen, welche für die laufende Campagne in jungster Beit stattgefunden, sind Eichenschwellen zu höheren Preisen angeboten worden, als in den letten Borjahren. Die Berhältnisse in Rußland find noch immer den kleineren Tredit wenig fordernd, wirken deshalb auf die Schwellenerzeugung vermindernd ein, was voraussichtlich dem öfterreichisch- ungarischen Exporte zugute kommen kanu, wenn auch Sändler dis jest nicht geneigt sind, ab ungarischen und galizischen Greuzstationen höhere Preise anzulegen.

Sichenschnittmaterial in schwierigen Dimensionen, welches bor zwei Bahren noch mit 100 Mart pro Cubilmeter febr preiswerth erschien, ist biesmal mit 60-70 Mart angeboten worden. Was die betreffenden Werke veranlaffen tann, so überaus billig zu sein, bleibt natürlich, bis auf Weiteres wenigstens, Privatgeheimnis.

Eichen rinde in befter Primawaare ift febr gefucht. Die Abficht, fich möglichft gu beden, bevor ber neue Ginfuhrzoll in Rraft tritt, wird wohl bas meifte hierzu beitragen.

Riefernrundhol gift in mehreren großen Poften bereits abgeschloffen. Der Preis ift etwas niedriger als im Borjahre. In Brettern und Kantholgern ist bas Geschäft noch nicht in Fluß gerathen, doch finden Angebote in guter Waare und ben befannten Hauptsorten ohne Schwierigkeit Aufnahme.

Tannenmaterial zeigt fich momentan schleppenb. — 3/4 Bretter, 4—7" breit, erreichen 68—72 Pfennige, 3/4, 4/4", 8" aufwarte breit 80—88 Pfennige pro

Cubitfuß franco Baggon bier.

Fichtenmaterial in wirklich guter Qualität ift begehrt und laffen fich bafür größere Schluffe erzielen. Im großen Ganzen jedoch ift bas Geschäft ruhig, ohne Leben Reges Interesse wird allseitig bem neuen Einfuhrzoll zugewendet. Die zur Festsehung besselben errichtete Commission hat für die Holzbranche folgenden Tarif aufgestellt:

a) Brennholz, Reifig, auch Befen von Reifig, Golztohlen, Rortholz, auch in Platten und Scheiben; Lohluchen (ausgelaugte Lohe aus Brennmaterial); vegetabilifche und animalische Schnitftoffe, nicht besonders genannt — frei;

b) Bolgborte und Gerberlohe 100 Rilogr. 0 50 Mart;

- c) Baus und Rutholz: 1. roh ober blos mit ber Art vorgearbeitet 100 Relogr. 0·10 Mart ober ein Festmeter 0·60 Mart; 2. gesägt ober auf anderem Wege vorgearbeitet ober zerfleinert: Faßbauben und ähnliche Sags ober Schnittwaaren 100 Rilogr. 0 25 ober 1 Festmeter 1·50 Mart; 1
- d) grobe, rohe, ungefarbte Bottcher-, Drecheler-, Tischler- und blos gehobelte Holzwaaren und Wagenarbeiten, mit Ausnahme der Mobel von Hartholz und der fournierten Mobel; grobe Korbflechterwaaren, weder gefarbt, gebeizt, ladirt, polirt noch gefirnißt; Pornplatten und rohe, blos geschnittene Knochenplatten; Stuhlrohr, gebeiztes oder gespattenes 100 Kilogr. 3 Mart;

e) Holz in geschnittenen Fournieren, unverleimte, ungebeizte Parquetboben-

theile 100 Kilogr. 4 Mart;

f) hölzerne Mobel und Mobelbestandtheile, nicht unter d und g begriffen, auch in einzelnen Theilen in Berbindung mit unedlen Metallen, lohgares, Leder, Glas, Steine (mit Ausnahme ber Ebel- und Halbebelsteine), Steinzeug, Fapence ober Porzellane; andere Tijchler-, Drechsler- und Bottcherwaaren, Wagnerarbeiten und grobe Korbstechterwaaren, welche gefarbt, gebeizt, lacket, polirt, gesternist ober auch in einzelnen Theilen mit den vorbenaunten Materialien verarbeitet sind; versleimte, auch sournierte Parquetbodentheile, uneingelegt; grobe Kortwaaren; grobes ungefärbtes Spielzeug; Fischbein in Etaben 100 Kelogr. 10 Mart;

g) seine Holzwaaren (mit ausgelegter oder Schniparbeit), seine Rorbstechterwaaren, sowie überhaupt alle unter d, e, f und h nicht begriffenen Waaren aus vegetabilischen oder animalischen Schnipstoffen, mit Ausnahme von Schildpatt, Elsenbein, Perlmutter, Bernstein, Sagat und Jet, auch in Berbindung mit anderen Waterialien, soweit ste dadurch nicht unter Nr. 20 fallen; Holzbronze 100 Rilogr. 30 Mart;

h) gepolsterte Dobel aller Art: 1. ohne Uebergug 100 Rilogr. 30 Dart, 2. mit

Uebergug 100 Rilogr. 40 Mart.

Brennholz bleibt jedenfalls zollfrei, weil basselbe als Exportartitel nicht betrachtet werden tann. Sein niederer Werth vertragt teine weiteren Transporte, obzwar die Bezuge hiervon aus Nugland per Bahn bis Breslau und Berlin, auf

[&]quot; Aus ben nunmehr befannt gewordenen Motiven biefes Larifes ergiebt fich, daß beim Bollfab pro Aubikmeter ein Durch ichnitts gewicht von 600 Kilogr. angenommen worden ift, wodurch ber Unterfchieb. zwischen hartem und welchem Material völlig ausgeglichen erscheint.

der Barthe und Beichfel, bem Miemen und lange der Oftfeetufte, fowie ichlieflich

auf ber Elbe aus Bohmen nicht gerabe unbebeutenb finb.

Bon dem Boll auf Rundholz wird Desterreichellugarn nicht berührt. Denn was dasselbe hierin nach Deutschland liefert, ist nicht nennenswerth und bildet von seinem übrigen Holzexport kaum einen verschwindenden Bruchtheil. Wohl aber wird Rugland bavon nicht wenig betroffen. Denn was dieses alljährlich au Eichens, Riefers und Tannen-Rundholz nach Deutschland ausführt, bezissert sich auf viele Millionen Cubiffuß.

Der auf Gagemaaren vorgesehene Boll wird weber den öfterreichische ungarischen Export nach Deutschland, noch das Geschäft überhaupt irritiren. Ein Cubitsuß Tannenschnittmaterial hat an den einschlägigen Grenzstationen setzt einen Durchschnittspreis von eirea 50 Pfeunigen. Dies ift ein fo tief herabgedrückter Werth, daß der Consument den barauf entfallenden Boll von eirea 5 Pfeunigen

ohne jebe Befchwerbe tragen tann und tragen mirb.

Bon hohem Einflusse auf unsere Absatverhältnisse wird sich ber Bollat erweisen, welcher auf die Hölzer der Aleinindustrie mit 3 Mart pro 100 Kilogr. bemessen ist. All' diese Holzsorten, wie sie sich für Zwede der Wagner, Böttcher, Tischler, Wertzengarbeiter u. f. w. eignen, litten seit Jahren bei uns an völliger Werthslosigfeit. Niemandem war es rentadel, sich damit zu befassen. Ungarn, Galizien und Rußland warsen diesen Artikel geradezu umfonst auf den Narkt. Ich darf wohl nur an die Preise erinnern, zu welchen österreichische Wagnerhölzer und russische Jahauben zu erlangen sind. Daß dabei von irgend einem Ruben für den Bertäuser teine Rede sein kann, liegt für den Fachkenner tlar auf der Hand. Und hierin wird dieser Zoll unbedingte Besterung herbeisühren. Zunächst wird das in unseren eigenen Forsten vorhandene, kleine Material entsprechende Berwendung sinden. Dies bedeutet eine Werthsteigerung, welche nothwendig auch eine Werthsterhöhung der höher rangirenden Holzsorten zur Folge haben und rüdwirtend, selbst in ausländischen Kreisen, zu einer besonnenen Ausnühung disponibler Hölzer führen muß.

Der noch eimas untlaren Classificirung, an welcher ber Tarif im Uebrigen leibet, wird zweifellos bei feiner Behandlung im Reichstage abgeholfen werden, auch müßte bei ber Bestimmung eines Bolles pro Cubitmeter auf ben Gewichts- und Werthsunterschied zwischen hartem und weichem Material billige Rüchicht genommen werben.

Bulest muß ich, um ftreng objectiv zu bleiben, meinen Bericht im Mary-Defte diefes Jahres bahin ausführen, daß fich von dem Einfuhrzoll beengt fühlen biejenigen nordbeutschen Ruftenstädte an der Ofifee, welche von den Transportwegen des Binnenlandes so isolirt liegen, daß sie ihren Holzbedarf am billigsten zur See aus Rufland, Schweden oder Danemart beziehen. Wenn sich diese gegen den Boll wehren, wer will's ihnen verargen? Es beschweren sich insbesondere Stettin, Danzig,

Ronigeberg und Memel.

Die ersten drei Stadte find hauptsächlich Zwischenhandler in schweren Holzern für den Export nach England. Diese Bolzer — Mauerlatten, Schwellen und Foßdauben — werden in Außland fertig hergestellt und tonnen als Transitgut mit Umgehung des Einfuhrzolles direct nach ihrem Bestimmungsort dirigirt werden Anders nur liegen die Berhältniffe in Memel. Dieses unterhält bedeutende Sagewerle, die auf den Export nach England berechnet sind. Lohnend jedoch tann dieses Absagebiet in lehter Beit nicht mehr gewesen sein. Denn schon seit mehreren Jahren seubet Memel für England erzeugte Bretter in großen Posten und zu niedrigen Preisen hierber nach Berlin.

Es waren deshalb nur die zu berücksichtigen, denen der englische Markt noch jest offen steht. Ihre Sagewerke nach dem Auslande zu verlegen, wird ihnen Riemand zumuthen; doch auch der Staat kann unter zwei Uebeln nur bas kleinere wählen, und wo das große Ganze es forbert, muß das Einzelne sich fügen:

Triefter Golzwaaren-Berfehr im Quinquennium 1874-1878.

	Daf, Gemicht,					
A. Einfahr jur See	Gibide Cubilmeter	1878	1877	1876	1875	1874
Brennholz	Cubilmeter	11,935	18.654	30.284	18.258	16.992
Shiffbanholz	-	771	481	478	3,196	900
Bordonali	*	247	25	175	178	159
Budenfagbauben	€:ild	2,477,490	4,021 690	8,259.656	4,634.083	5,258.015
Elden betto	-	52.640	94,900	88.132	15.499	19.112
Dielen, ponti		650	30	884	70	816
Shifferuber		7,095	14 099	5 938	13.467	13.432
Beide Bretter		11.180	10 650	11.900	46.625	29.977
Balbbretter		_	200	600	707	875
Budenbrettden	-	20,250	124.658	6.130	38.523	5.630
Subbien	-	95.865	147.838	50.474	88,786	118.899
bolgreifen	Bund a 50 Stud	1 560	2.895	8.519	9.696	12.207
Bolgtoblen	Bet. ecentuer	2.572	507	859	129	200
Steintohten		816.691	602.672	814.602	659 158	636,295
garberfumad	-	16.497	25 765	\$3.611	32.380	23.386
Ballapfel	-	1.103	814	1.673	1.671	765
Balonea	#	171.466	157.104	192.619	210 909	188.093
Botta de	-	121	186	204	202	
Feuerschwamm	*	8	1	102	91	1
B. Ginfuhr ju gande						
Brennholg	Metercentner	146.664	163,242	134.197	157.678	136,710
Schiffbauboly		113.837	125.141	85.777	108.143	154.55
Bordozali , . ,		3.166	12.499		6.015	6.274
Erame	*	275.899	834.947	889.510	891,084	306.73
Buchenfafbauben		826.384	901 273	1,005.645	1,275.908	1,228.87
Raften und Gegeiftangen .	*	5 053	4.066	4.801	4.495	6.177
Dielen, pontl	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	58.346	64.406	40,534	20.649	36.07
Beiche Bretter tavole		659.817	·	581,636		558.93
halbbretter, sourette		84 983	63.56\$	J	54.924	38.72
Buchenbrettchen in Meffina	-	64 218	69.079	46.657	46,720	54.51
Staffeln und Salbftaffeln		125.952	122.295	180.325	121.134	98.64
Erfenbahnichwellen		8 319	29.879	74.687	47.489	23.31
Sagreife		15,623	16.523	14.175	16.774	13.19
ofitohien, carboni di legnoji	**	40.642	41.648	65,898	56.076	45,31
Steintoglen foffile		500.550	488,143	501.698	876,825	518.89
Diverfe Forftmaaren	W	175.567	254.598	233.788	265.598	270.19
C. Musfuhr jur Gee					ŀ	
Shiffebauhoty	Metercentner	18.740	11.665		6.638	10.77
Nafibaume nub Segelftangen	€12de	498	65.62	•		3.88
Serdonali	Meteccentner	5.593	18.285	7.818	6.536	5.19
Erame	Ctude	158.009	226.996		237,764	83 0.72
Budenfagdanben	*	958.871	2,813.868	2,569.315	1,849.776	2,579.31
Eiden betto		30,109 585	32,746.963	36,027.968	47,217.088	47,745.78
Staffeln und Balbftaffeln .		1,799 933			1,937 027	1,639.79
Dielen	-	190.856			173,40\$	328.90
Schifferuber		6.084	5 229		6,187	9.82
Beiche 1" Bretter		3,648.128	1	1 '	8,548. 69 0	8,484.21
" Balbbretter, seurette .		1,766.189	1	1,650.448	1,778.814	1,695.463
Buchenbretter	•	3,492.334	3,330.233	2,895.850	2,687.929	2,768,000
Bubbien, buchene		119.048	119.596	79,037	131.161	151.91
kijendahujawellen	pr.	132 847	91.928	108.728	69.650	21.20
jafreife	Bund & 50 Stlid	6 675	13.875	17.477	11.950	19.87
holitohlen	Retercentper	1.487	2.054	2.224	1.514	1 ,603
Steintohlen		1\$0.654	129 348	216.244	184.154	194.646

¹ Rad ben "Movim mio commerciale di Tricete".

C. Ausfuhr jur Gee	Maß, Gewicht Stüde Enbikmeter	1878	1877	1876	1875	1874
Sumad	Retercentuer	5.491	9.785	7,348	19.815	16.266
Ballapfel		485	574	468	668	459
Balonea	40	20.129	24,127	32.924	99.120	19.399
Bottajde		656	797	495	251	36
Feuerichmamm	ed .	743	802	1.427	1,785	1.56
D. Ausfuhr gu Lanbe				1	1	
Schiffbauhola	Metercentner	509	129	105	207	30
Bolgtohlen	•	1 - 1	5	9	100	
Steintoblen		36.512	26,840	47.941	\$4.022	29.29
Ballapfel		635	601	692	1.160	70
Balonea		141.575	123,998	179.734	149.587	107.31
Fattafche	**	45	888	206	714	37

Der beutsche Bolltarif. Entwurf. Aus bem beutschen Bolltarif. Entwurfe, wie derfelbe von der Tarifs Revisions. Commission ausgearbeitet und nunmehr auch vom Bundesrathe genehmigt wurde, theilen wir unseren geehrten Lesern nachstebend die, unsere forftlichen Producte betreffende Position 13 mit:

19. Polz, sowie Baaren baraus:		
a) Brennholz, Reifig, Rortholz, vegetabilifche und animalifche Sonitftoffe	frei	
b) Polgborte, Gerberlohe	0.50	Dieri
c) Bau- und Rutholy, 100 Rilogramm ober 1 Feftmeter:		
1. Rob ober blos mit ber Art vorgearbeitet	0.10	**
2. Gefägt ober anderweitig gertleinert, Fagbauben und abnliche		
Sage- ober Schnittmaaren	0.25	**
d) grobe, rothe Bottchers, Drechelers, Tifchlers, Bagnerarbeiten, mit		
Ausnahme von Dabeln bon Sartholy und ber fournirten Dtobet,		
große Rorbflechtermaaren, hornplatten, Stublrobr	3	**
e) Bolg, in geschnittenen Fourmeren, unberleimte, ungebeigte Parquet.		
bobentheile	4	10
f) hölgerne Dobel, Tifchler., Drecheler., Bagner., Bottcher-Arbeiten,		
fournierte Barquetbobentheile, grobes Spielzeug, Sifchbein in Staben	10	**
g) feine Dolymagren mit ausgelegter ober Schnigarbeit, ebenfo Rorbmagren	30	**
b) gepolfterte Dobel ohne Uebergug	80	**
mit Uebergug	40	re

Solzpreise im fühöftlichen Mahren. Ueber die Holzhaubels-Berhaltnisse in hiesiger Gegend lagt sich im Allgemeinen nichts Erfreuliches berichten. Der Brennholzabsat befindet sich momentan in totaler Stagnation, wovon die Grunde einestheils im Mangel an Bedarf, anderntheils im Consum von Kohle und in der schlechten Beschaffenheit der Wege zu suchen sein dürsten. Buchenscheite, I. Classe werden mit fl. 3.—3.40, Buchenscheite U. Classe mit fl. 2.80—3.20, Buchenprügel mit fl. 2.30—2.70, Alles pro 1 Raummeter loco Wald notirt.

Etwas lebhafter als im Balde gestaltet fich der Abfat in den Breunholg. Depots ber nabe gelegenen Rreisftadt Ung. Dradifch, wo Buchenscheite I. Claffe

jum Breife bon fl. 4.70 pro Raummeter verwerthet werden.

Ebenso flau wie der Bertehr in Brennhölzern hat fich im Ganzen jener in Ruphölzern gestaltet; Buchenabschnitte fanden lediglich nur in größeren Partien zum Preise von fl. 6 pro Festmeter Absah in die Thouet'sche Möbelfabrit in Koritschan, in fleineren Partien zum Preise von fl. 8 pro Festmeter an einzelne Wagner der Gegend. Eichen waren nur in geringen Quantitäten verkanslich und wurde für farte giemlich aftreine Abichnitte Diefer Bolgart ein Dagimalpreis von fl. 10.50 pro Festmeter loco Balb erzielt.

Am lebhafteften gestaltete sich noch ber Markt in Rücksicht auf Birtenbeichselftangen, welche gern zum Preise von fl. 7 pro Festmeter loco Bald gelauft wurden. Im Uebrigen ift ber Bertehr in Rutholgern für bie jegige Saifon fo ziemlich als geschloffen zu betrachten und durfte daber über biefen Gegenftand bis jum Gintritte ber nachften Saifon nichts Bemertenswerthes mehr zu berichten fein.

Holzbreife auf den Gütern Rait und Blandto (brei Meilen von ber Landeshauptstadt Brunn, an der Staatsbahnftrede Brunn-Prag). I. Brennholy pro Raummeter: Buchen-Scheitholy fl. 3.40 - 3 50, Birten-Scheitholy fl. 2.60, bartes Anbruch. fl. 2.80-3.-, ftarte Buchenafte fl. 2.40-2.60, ftarte Birtenafte ft. 1.80-2.-, fcmache Buchenafte fl. 1.40-1.60, fcmache Birtenafte fl. 1.10 bis fl. 1.20, Tannen- und Gichenfcheite fl. 2.60-2.80, Riefernscheite fl. 2.20-2.40, Afpenscheite fl. 2.10, weiches Aubruchh. fl. 2.10-2.20, Riefern-Anbruchh. fl. 2 .- bis fl. 2.10, ftarte weiche Aefte fl. 2.20-2.40, ftarte Riefernafte fl. 1.90-2.-. Stockholz fl. 1.20-1.40.

II. Beugholy pro Raummeter: Bart (reines Sortiment) fl. 7 .-., weich (reines Sortiment) fl. 6 .-- , ausgeflaubtes Schritholy, hart fl. 6 .-- , ausgeflaubtes Scheitholy weich fl. 5. -.

III. Bezimmertes Baubola pro Currentmeter: 8/10cm 9 fr., 10/13cm 13 fr., $^{13}/_{15}$ cm 18 fr., $^{13}/_{18}$ cm 24 fr., $^{18}/_{21}$ cm 83 fr., $^{21}/_{24}$ cm 50 fr., $^{23}/_{26}$ cm 62 fr. $^{26}/_{30}$ cm fl. 1.—, $^{26}/_{32}$ cm fl. 1.20, $^{30}/_{32}$ cm fl. 1.50, $^{32}/_{36}$ cm fl. 2.—,

IV. Runbes Bau- und Rusholg: 1 Festmeter je nach Dimenfion: Giche fl. 7-25, Efche, Rufter, Aborn, Weigbuche fl. 6-14, Rothbuche fl. 6-12, Tanne fl. 4.10. 1 Stud ftarte Bagenftange nach Qualität: Eiche 32-60 fr., Efche, Rufter, Aborn, Beigbuche 28-50 fr., Rothbuche 24-48 fr., 1 Stud ichwache Bagenftange nach Qualitat: Giche 24-40 fr., Eiche, Rufter, Aborn, Beigouche 15-30 fr., Rothbuche 14-28 fr., 1 Schod ftarte Tannen-Baunfteden 60 fr. bie fl. 1 .-. 1 Schod fdmache Tannen-Baunfteden 30-60 fr., 1 Schod ftarte Tannen-Reiffteden fl. 2.30, 1 Schod mittlere Tannen-Reiffteden fl. 1.80, 1 Schod fcmache Tannen-Reiffteden fl. 1.60, 1 Raummeter Tannen-Bimmerfpane ft. 1 .-., 1 Raummeter Baumrinde fl. 1 .-. , 1000 Tannen Daudfcinbeln fl. 17-18, 1000 Tannen Dafchinenschindeln fl. 14-15.

Triefter Holzmartt. (Driginal-Bericht von 3. Aichholzer, f. f. Oberforfter.) Der gefammte Baarenvertehr Triefts ift eber im Fallen als Steigen begriffen; die Gefammteinfuhr im Jahre 1878 betrug 104,183 899 fl., Die Gefammtausfuhr im Jahre 1878 betrug 97,341.894 fl., woran die Forftwaaren mit rund 18,000.000 participiren. Eine merkliche Abuahme im Export macht sich bei, Bauholz-Eramen bemerkbar, bas in den letten Jahren einen gefährlichen Concurrenten burch bas ameritanische Pitchpineholz (Pechtanne) erhalten hat, welches lettere namentlich nach Frankreich und England in großen Quantitaten importirt wird, ba feine Eigenschaften dem Eichenholze nahekommen; desgleichen in Buchen- und Eichenfagbanben - zwei Baupterportartitel -, wobon erftere größtentheils nach Griechenland, Eurfei und Aegypten gingen, lettere meiftens nach Franfreich. -An geringem Absatz für jene tragen die orientalischen Wirren, für diese die geringere Beinproduction fould. - Die Preife für bie einzelnen Fostwaaren find Diefelben, wie im Januar-Befte angegeben und werden nicht eber angieben, bis nicht mehr Rlarheit in bie Situation tommt. - Die Bufuhr ber forftwaaren nach Trieft wird meift burch bie Gudbahn vermittelt, wohl auch jur Gee aus anderen öfterreichifchen Safen; ber Export gefchieht meiftens jur Gee und find bie ftartften Confumenten: Griechenland, Die Jonischen Inseln, Elirlei, Aegypten, Malta, Algerien, Tunis, Unter-Italien, Frankreich und Die englischen Besitzungen in Aften, Hertel ober dem Manhartsberge haben im Allgemeinen seit Herbst 1878 leine Besserung ersahren. Der langanhaltende Winter hat die Breunholz-Borräthe ziemlich aufgezehrt, so daß die Preise nicht noch mehr berabgebrückt wurden. Für Rubholz ist der Absah im steten Rüdgang, da die Nachfrage sehr gering, eine Concurrenz nicht vorshanden ist. Dasselbe wurde gegen die Borjahre in hiesiger Gegend wenig erzeugt und dürsten, nachdem hierdurch die Borräthe aufgezehrt werden, die letztabgeschlossenen Preise erhalten bleiben.

Um gegend Allentsteig. Rutholz: Tannen, Fichten und Beiffiefern, Baus und Schuttholz über 30cm mittlerer Stärfe pro Festmeter fl. 4.50; unter 30cm fl. 3.50. Brennholz (Scheitlänge 1m, Uebermaß 5cm); Tannens, Fichtens und Weißtiefern Scheite pro Raummeter fl. 2.90; Ausschuß pro Raummeter fl. 2.—;

desgleichen Prügel fl. 1.60; Stodholz fl. 1.50.

Umgegend Zwettl. Rutholz: Tannenblöche pro Festmeter fl. 4.50; besgleichen Fichtenblöche fl. 4.50; Bauholz über 30cm Mittenstärke pro Festmeter, Fichten und Tannen fl. 4.80; Brennholz (80cm Scheitlänge, 10cm Uebermaß): pro Raummeter Buchenscheite I. Qualität fl. 4.20, II. Qualität fl. 3.50, III. Qualität fl. 3.—; weiches I. Qualität fl. 2.40, II. Qualität fl. 2.20, Stodeholz fl. 1.30.

Umgegend Groß. Siegharts. Stodholz: Für Rupholz wurde tein Geschäft abgeschlossen. Brennholz: pro Festmeter Buchenscheite fl. 3.50, besgleichen Prügel fl. 2.80, für Fichten., Tannen. und Weißliefernholz großspaltig fl. 3.—, desgleichen kleinspaltig fl. 2.10, Prügelholz fl. 1.60 (Scheitlänge 80cm, Ueberhöhe 10cm).

Holzbandler-Versammlung. Aus Salzburg wird der "D. 3." vom 13. April geschieben: "Borgestern hat in Bischosen eine Versammlung von Salzburger Holz-Interessenten stattgesunden. Es waren 22 Sägenbesitzer und Holzburger aus dem Arontande erschienen. Nach eingehender Berathung wurden folgende Beschlüsse gesaßt: 1. Die deutschen Holzzölle bilden für den salzburgischen Polzhandel eine große Gesahr; 2. diese Gesahr ist nur abzuwenden, wenn die Elisabeth-Westbahn ihre Tarissätze ermäßigt; 3. es muß die Spediteur-Wirthschaft aufbören, zwischen der Bahn und dem Händler oder Producenten dars es teinen Bersmittler geben, der einen Nutzen zieht; 4. die Bersammlungs begrüßt mit Freude die Gründung des Desterreichischen Holzhandler-Vereines; 5. sie beschließt, das Comité des Polzhändlertages zu verständigen, daß alle hier Anwesenden dem Bereine als Mitglieder beitreten; 6. der Salzburger Handelssammer ist eine Abschrift des Protosolles zu übersenden und ist dieselbe zu ersuchen, Herrn R. A. Koller abermals mit der Bertretung der Handelssammer beim zweiten Holzhändlertage zu betrauen, sowie dieselbe zu bitten, obigen Resolutionen sich anzuschließen."

Die Rampf-Zarife für Golzfrachten. Rach ber "D. 3." hat am 27. März b. 3. in München eine Bersammlung baierischer Solze Interessenten stattgesunden. Man einigte sich dahin, dem Reichstanzleramte solgende Bollsche auf Holz zu empsehlen: 1. Robes und zum Flößen vorgearbeitetes Holz pro Centuer 0.05 Pf. = 60 Pf. pro Cubikmeter; 2. behauenes und geschnittenes Holz pro Centuer 0.15 Pf. = 1.80 M. pro Cubikmeter; 3. Hobelmaare 2c. pro Centuer 0.30 Pf. = 3.60 M. pro Cubikmeter. Die bedenklichste dieser Positionen ist die lette. Trate sie in Kraft, so wurde der Holzhandel West-Desterreichs damit sehr geschädigt. Einen Zoll von 30—36 Mark pro Waggon Bretter könnte berselbe nicht vertragen.

Gerbmaterialien. (Biener Marttbericht.) In Gerbmaterialien waren Umfate von geringer Bebeutung. Preise eher matter. Man notirt Balonea

Smyrna Prima fl. 25—27, gute Mittelwaare fl. 23—24, Knoppern, Hochprima ungarisch fl. 19—21, Prima fl. 17—18. In Eichenrinden fanden weitere Abschlusse meist zu vorjährigen Preisen statt; die Mehrfracht für Deutschland wird meist zwischen den Contrabenten getheilt. Fichtenrinde, bei schwachen Umfagen, fl. 2.50—3.—

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich. Dr. F. B. Erner, I. I. Regierungerath, Professor an ber Dodicule für Bobencultur, wurde Ehrenbürger von Bergreichenftein; — Dofmann, t. I. Ditular-Forftrath, erhielt bas Ritterfrenz bes Franz Josefs Ordens.

Ungarn. v. Bebo, löniglicher Oberforftrath, erhielt den eifernen Kronenorden III. Claffe. Batern. Es erhielten: Der Oberforftrath Deutsch in Bayrenth ben Berdienftorden der bairifchen Krone; — der Oberforftrath Baufewein in Oberschwarzach die Ehrenmunge des Ludwig-Ordens.

Ernannt, bez. befördert. Defterreich. Bum Forftrath bei ber Landebregierung in Serajewo der Oberforstingenieur Schweiger in Gorz; — jum Forftcommisse Inach Tolmein ber Forst. Abjunct Rossipal in Triest; — jum Borstand (mit dem Range eines Rechnungerathes I. Classe) des Ratastral-Departements ber fürstlich Liechtenstein'ichen Buch-haltung in Butschwitz der fürstliche Forstreserent B. Pößl in Bien; — zu fürstlich Liechtenstein'schen Forstgeometern III. Classe die forstlichen Mappirungs-Abjuncten: M. Bretet nach Feldeberg; — F. Frank nach Eisenberg; — J. Peger nach Kaunit; — J. Kormaut uach Sternberg.

Ungarn. Sigmund Dezis, Forsteleve, jum Förster nach Raggenhed; — Ludwig hubal, Forsteleve jum Förster nach Brasso; — Johann Bent, Hetenger Revierförster, und Ignah Schmiebt, Baraljaer Revierförster, zu Oberförstern; — Ernst Gemmel, Mohacser Revierförster, nach Baralja, und Martin Arnold, Rabasber Revierförster, nach D. Pleisun, zu Magazind. Beamten; — Theodor Pulvermacher, Ziarnocza'er Rechnungsführer, zum Caskerer nach Topansalva; — Iohann Lehmann, Forstingenieur-Alfistent, zum Förster nach Sajolad; — Carl Dizvaldt, Forsteleve zum Förster uach Klansenburg; — Julius Orman, töniglich ungarischer Forsteleve, zum Forstinspector der Commune Neusohl.

Breußen. Bu Oberförstern bie Oberförster-Candidaten: Alt-Stutternheim nach Schulit, Regierungsbezirt Bromberg; — Appenroth nach Aurwien, Regierungsbezirt Gumbinnen; — Görges nach Osburg, Regierungsbezirt Trier; — Grüneberg nach Rothebude, Regierungsbezirt Gumbinnen; — Just (Feldjäger-Lieutenant) nach Neuhof, Regierungsbezirt Coslin; — Rohli nach Breitenheide, Regierungsbezurt Gumbinnen; — v. Saint-Baul nach Rassamen, Regierungsbezirt Gumbinnen; — Schener nach Balesseld, Regierungsbezirt Trier; — von Ballenberg uach Dembio, Regierungsbezirt Oppelu; Börmede nach Turoschelm, Regierungsbezirt Gumbinnen; — Bittelmann (Feldjäger-Lieutenant) nach Rehrdorf, Proving Hannover.

Barern. Bum Regierungs. und Forftrath nach Bahreuth ber Areisforstmeister Fröhlich in Bahrenth; jum Areisforstmeister in Bahreuth ber Oberförster Lang in Zetbech. hofen; jum Forstmeister nach Tölz ber Oberforstrath Ebermaher von Rottach. — Bu Oberförstern: ber Forst-Assistent harbent harbent harbent harbent harbent ber Forst-Assistent Bamberg nach Zwiesel; — ber Forst-Assistent Streit von Reuftabt a. G. nach Straßmeier; ber Forst-Assistent Zahn von Partentirchen nach Germisch. — Bu Forst-Assistenten die Forstgehilfen Edl von Aura nach Reustadt a. G.; — Graser von Beulendorf nach Pirmasenz; Dellmuth von Langheim nach Bamberg; — Rabus von Ebersberg nach Friedberg.

Gewählt. Defterreid. Bu Ausschußmitgliebern bes mahrifden Forfticul-Bereines wurden für bie breifahrige Functionsbauer wieber gemabit: Ge. Erellenz Graf Mittromely.

— Graf Fries; — Graf Paugwit; — Graf Spiegel; — Freiherr Dalberg; — Forstmipector Weeber; — Forstmeister Mollinet; — Forstmeister Schwerthsührer; — Forstmeister Beter — und nen gewählt an Stelle zweier Berstorbener Freiherr von Gubenau und Oberförster Duber.

Berfest. Defterreich. Durch Diensttausch die Forst-Affistenten: B. Ternaveanu von Görz nach Czernowit und 3. von Bebern von Czernowit nach Görz; — die surflich Liechtenstein'ichen Förster R. Janba vom Lahnenschloß nach Lautich, Gut, Aussee; — 3. Kragora von Rabensburg nach Lahnenschloß, Gut Lundenburg; — der fürstlich Liechtenstein'iche Mappirungs-Adjunct v. Schouppe von Schwarzfosteletz nach Feldsberg.

Breugen. Bom Finanzmunfterum: Der Director wirflicher geheimer Rath bon Strant; - ber Mitbirector wirflicher geheimer Rath Oberlandforfimeifter v. Sagen; die Landesoberforftmeifter von Baumbach; - Saas; - Muller - und Ulrici in bas Minifterium für Landwirthichaft, Domanen und Forfte.

Die Oberförster: Ide von Efcherobe, Bezirt Stettin, nach Milbelburg (Proving Dannover); Mehlburger von Gishorn nach Eicherobe, Bezirt Stettin; — Erbow von Restedorf nach Mollenfeld, Forst-Inspectorat B.-Münden (Proving Hannover).

Baiern. Die Oberforfter: Rees von Bubenthal nach Steinmenden, &. A. Zweibraden; - Somidt von Untenthal nach St. Beno; - Sinner von Strafmaier nach Strullendorf.

Benfionirt. Defterreich. C. Leo von Lowenmuth, L. f. Bice-Forftmeifter im L. f. Aderban-Minifterium.

Baiern. Deutid, Dberforfter und Regierungs-Rath in Bapreuth.

Geftorben. Defterreich, Lubwig Coler von Bachner. Eggeneborf, t. f. Forfimeifter in Guttenbrunn.

Breugen. Landforftmeifter und Minifterialrath Dittler in Berlin.

Briefkaften.

Drn. 3. B. in D. (Ungarn): Bir achten bie Festigleit, mit welcher Gie für Ihre Ueberzeugung eintreten, tonnen une inbessen nicht Ihrer Anschauung anschließen.

orn. F. B. in B.; Beften Dant. Der Solzhanbelsbericht findet Berwendung. Bitterungsberichte murden fur une nur dann Berth haben, wenn wir dieselben aus allen Kronlandern eihielten. Der Bersuch einer folden Zusammenftellung murde im "Centralblatte" fruber gemacht, scheiterte indeffen.

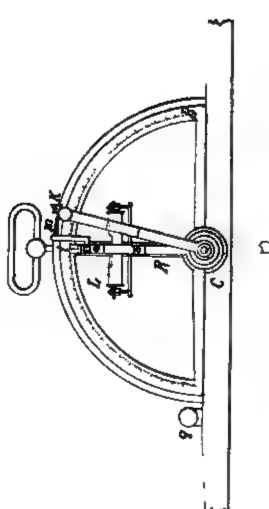
orn. &. B. in S. (Böhmen): Der fragliche Gegenstand ift in biefem Blatte fo oft und fo ausführlich besprochen worden, bag man mit ber Beröffentlichung Ihrer Correspondenz bes Guten ju viel thun murbe. (Manuscript jur Berfügung).

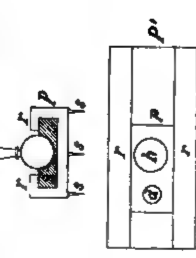
Berbindlichsten Dank: Drn. C. B. in B. (Rieberöfterreich); — Hrn. Dr. S. in B. (Baiern); — Drn. Dr. F. B. in B.; — Drn. J. S. in R. (N. D.)

Berichtigung.

In bem Artifel "Borteur Decaubille" ift Seite 185 burch ein Berfeben bie Abbifbung einer Beiche an Stelle nachstehenber Figur, ein Straffen-Uebergangsprofil barftellend, angefest worden. Wir bringen bier bie Fig. 82 (Straffen-Uebergang) nachträglich.







Bofef Schlestinger, "Die Berg.Deftatte".

Gentralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Fünfter Jahrgang.

Juni 1879.

Sechftes Deft.

Bölzertrocknung durch Bike.

Bon

Forstrath Dr. Nördlinger

in Sobenbeim.

Seit mehr als anderthalbhundert Jahren werden heiße Luft und heißer Dampf angewendet, um bas Holz biegfam zu machen ober um es auszus trodnen. Der erftere biefer 3mede wird alltäglich bei einigen Gewerben verfolgt. Die Fagbinder 3. B. machen Feuer in den Faffern auf, deren Dauben ihnen im talten Buftande ju brechen broben, ober fie fteden lettere bor ber Bermenbung in einen Raften, worein ein Quantum beißen Baffers gegoffen wird, das fammt bem dabei entstehenden Dampfe die Danben erweicht. Hauptfachlich aber ift die funftliche Biegung des Holzes bei den Sortimenten des Schiffbaues nothwendig. Umftandliche vergleichende Berfuche über das babei zu befolgende Berfahren unter Anwendung bon Feuer, von Dampf, von beigem Waffer, in welches die Bolgftude geworfen werben ober welches jum Begießen von Behaltern bient, worin von Gand umgeben das zu erhitzende Holz ruht, findet man fcon bei Duhamel 1. In neuerer Zeit fcheint die Anwendung von Dampftesseln, in welchen bas Holz erhitzt wird, vorgezogen zu werben. Benigstens fanb ich biefes Berfahren im Jahre 1845 auf ben frangoftschen Schiffswerften, inebesondere ju Breft. Sicherlich ift es in England und Frantreich theilweife verbunden mit ben Impragnirungeanftalten welche fich bes beißen Dampfes bebienen.

Bon sehr allgemeiner Berbreitung bagegen ift die Anwendung der hitze behufs rascher Austrodnung ber Holzer. Auch hierüber hat seinerzeit Duhamel Bersuche angestellt, aus benen vor Allem hervorgeht daß nur Hölzer von geringer Stärke sich dazu eignen? Db seither vergleichende Bersuche über künstlich und natürlich ausgetrodnetes Holz angestellt worden sind, ist mir nicht besannt. Bei dem Interesse jedoch, das für eine große Bahl holzverarbeitender Gewerbetreibenden sich an die Frage kuüpst, welche Beränderungen das Holz bei durch Site beschleunigter Austrodnung erfahre, hielt ich eine Neuuntersuchung des Gegenstandes für nützlich.

Im December 1876 waren hiesigen Reviers im sogenannten Engele eine Fichte, im Leibcorpostud eine Lärche und am 6. Januar 1877 im sogenannten Kappelberg, eine Buche, eine Eiche und eine Esche geschlagen worben. Sie hatten sammtlich ein Alter von 40 bis 60 Jahren und in Brusthohe etwa 20 bis 25cm Stärke.

Das Untertrumm jebes biefer Baume wurde ber Lange nach in zwei Salften getheilt. Fünf Salften mit ber Rinde wurden nun hier im fühlen Gange zur forstlichen Werkstätte aufgestellt. Ihre Bergleichshalften, ebenfalls mit der Rinde, wanderten nach Stuttgart, um im Trockenraume ber dortigen G. Baldauf'schen Werkzengfabrik getrocknet zu werden. Die lettere hatte namlich die Gefälligkeit

^{1 &}quot;Du Transport de la Conservation et de la Force des bols", pag. 253 et suiv.

³ M. a. D., Beite 804.

gehabt, die fünstliche Austrodnung unferer Salbtrummer in ihrem Trodenraume zuzusagen. Ihr Bersahren ift der Art, daß die Dielen erst vier die sunf Tage im heißen Dampfe zubringen, den eine die Fabrit treibende Dampfmaschine liefert, und dann etwa drei Wochen in einer Trodentammer verweilen, deren Temperatur zwischen 90 und 60 Grad auch noch weniger zu schwanten pflegt.

Nachdem unfere Solzer zufammen mit vielen anderen diese Behandlung erfahren batten und hieher zurudgetommen waren, wurden fie zugleich mit den aufgestapelten

Bergleichsfluden in Arbeit genommen und lieferten folgende Ergebniffe.

An einem Theile ber geborrten Solzer war bie Rinde in der Site abgefprungen. Offenbar hatten wir zur Erweiterung des Berfuches und Klarerstellung feiner Resultate beffer gethan, an den fünstlich zu trocknenden Solzern auf der

Balfte ber Lange die Rinde abzufchneiben.

Der Einfluß ber Trocknung auf den Saftgehalt murbe in der Art erhoben, daß man aus den beiderlei, d. h. natürlichen und gedörzten Trümmern fogleich nach ihrer Antunft in der Richtung des Halbmessers handdide Brettstude herausarbeitete, welche fogleich gewogen und bis zum Ende Februar 1879, also mindestens ein Jahr lang, und zwar schließlich im geheizten Zimmer waren liegen gelassen worden, die man durch Wiederwägen ihren Gewichtsverlust bestimmte.

Saftverluft von Differenz natürlicher gebörrter Fig. 18.70/0 22.60/0

Bei der Aufarbeitung im Februar 1877 zeigte fich das geborrte Fichtenholz noch feucht, obgleich das Scheit die Rinde verloren hatte. Bei der Rechnung wurde mit Rucksicht hierauf die Zahl berichtigt.

Saftverluft von natürlicher gebörtter 2 d r c e 81.00/0 20.40/0 10.60/0

bas geborrte Stud ebenfalls noch feucht.

Eaftverluft von
natürlicher geborrter

Buch e

32.80/0 18.80/0 23.50/0

Eaftverluft von
natürlicher geborrter

E i c e

32.80/0 23.20/0 9.10/0

Am geborrten Bolge war bie Rinbe abgefprungen. Es fühlte fich nichtsbestoweniger ber Rern fehr feucht an. Bei ber Nechnung wurde auch beim geborrten Stude burch Berudsichtigung ber Rinde bie Zahl berichtigt.

Am geborrten Stude bezifferte fich ber Berluft bes Rernholges auf 24.0

Procent, des rindelofen Splinte auf 23.4 Procent.

Bie begreiflich hatte bemnach, ba ber Splint ursprunglich etwas mehr Saft befaß als ber Rern, erfterer bei ber Dorrung mehr verloren als ber lettere.

● a f t b e x l u 作 b o n natürlicher gebörrter を f 内 e 23-3⁰/₀ 13·3⁰/₀ 10·0⁰/₀

Die burch die Bitze ausgetriebenen Saftmengen betragen nur 28 bis 74 Procent der ursprünglichen Saftquantitäten. Sie wären größer ausgefallen, wären unsere Bölzer entrindet in die Dörrlammer gebracht worden. Denn die Rinde gerade bedeckt den saftreichsten und am stärssten dunstenden jüngsten Theil des Bolzes. Bei den Kernholzbäumen ist solches um so wichtiger, als der Kern an einem Balbetrumm auch die Dünstung des Splintes nach der Innenseite hindert. Sodann wäre die Austrochung namhafter gewesen in Folge des Auffägens unserer immerhin 20 und mehr Centimeter diden Halbtrummer. Endlich noch, wenn wir den Saftverlust

nicht an biametral, sonbern an wagrecht herausgesagten und baher vorwiegend aus Splint bestehenden Holzstüden (Walzenausschnitten) bestimmt hatten. Bei bem immerhin noch namhaften Saftgehalt welchen unsere Trummer beim Berlassen der Dorrkammer zeigten, war von ihnen ein bedeutenderes Schwinden zu erwarten als bei Dielen von geringerer Dide, wie sie in die Trockenkammer gebracht zu werden pflegen. Ersteres wurde bestimmt nach der bekannten Methode des Einschlagens feine Puntte erhaltender Messingstifte.

			4	rila	Fid	h t e	gebi	l = = +	
		n n t Salbmeffer	e n Schne	Dalbmeffer	n Sehne	nnt e		o b e Salbmeffer	n Sehne
	0.	0.983		0.986	(0.965)	0.988	(0.972)	0.997	
	1.	0.988		0.984	0.955	0.987	(0.968)	0.986	0.954
	2.	_		?	(0.955)	(0.985)	(0.951)	(0.980)	
	3.	0.984	0.956			0.983	0.950	(0.985)	(0.944)
		0.985	0.956	0.985	0-955	0.986	0.980	U-991	0.954
					0.970				0.970
		0-981	0-947	0.981	8 d r ? 0-978	ф e 0.977	0-950	0-979	(0·936) 0·968
		0-979	0.929	0.970	10 ± 0∙936 0∙953	d) € 0.978	0-948	0.98\$	0·958 0·967
					€ i	ch e			
K.	1.	. 0.979		0.977		0.979		0-979	
K.	2	. 0-985	0.933	0.981	0.940	0.979	0.923	0.980	0.929
S.	8	. 0.984	0.929	0.985	0.941	0.976	0-903	0.975	0-923
		0-983	0.931	0.980	0.940	0.978	0.918	0.978	0.926
					0.958				0.949
					Œ F	dj e			
		0.973	0.941	0-969	0-982	0.982	0.960	0.972	0.984
					0-	984			0.974
			Mit	tel aus alle	n0	962			0.970

Wie zu erwarten, ift alfo bas geborrte Holz weniger geschwunden als bas in ber Zwischenzeit natürlich belaffene.

Um zu erfahren, ob geborrtes Holz, burch bie Bite gleichsam abgetobtet, an feuchter Luft weniger arbeitet als gewöhnliches, wurden bie vorstehend benutten Bersucheftude gewogen und 14 Tage lang im feuchten Reller gehalten.

Am Enbe biefer Frift wieder gewogen, ergaben fie eine Gewichtes, bas beißt

Fenchtigleitegunahme:

11	atärli	4	9	e b 8 x x 1	t
u nten	oben in	t richtigen Mittel	unten	oben im	richtigen Mittel
		§ i ♠			
7.640/6	9.17%	8.160/0	8.87%	8-65%	8.480/0
		2 å r	Ó E		
$6.840/_{0}$	8.520/	7.05%	7-80%	7.500/0	7.34%
	, •		e	, -	
11-00%	9-090/0	10-280/0	9-05%	10-26%	9.58%
	***		t	•	
8.25%	6.48%	7-680/0	6-490/0	6.800/0	8·41°/ ₀
- 70	,,,	€ fot		, ,	
10.890/0	10 04%	10-170/0	10-14%	8·12°/e	9.04%
, ,	7.0	8.660/0	10		8.17%
		2 2 3 7 10			10

Aus diesen Bahlen ist ersichtlich nicht blos wie namhaft bei unbedentender Fafernlange die Feuchtigleitsaufnahme aus der Luft ift, sondern auch baß imvorliegenden Falle das gedörrte Golz um 5.7 Procent durchschnittlich weniger Dunft einfaugte als das natürliche.

Woher die Mehraufnahme bei den beiden Nadelhölzern rührt, ob vom Borhandensein von weniger Rinde beim gedörrten Holze, nuffen wir vorberhand unerörtert laffen.

Ift jedoch, wie man annimmt, die Regel bag geborrtes Holz weniger athmet als natürliches, so muß es auch im Bolumen beständiger, ruhiger sein als diefes, ober, wie der Arbeiter sagt "weniger arbeiten".

Bir wollen diefe Unnahme an unferen Dolgftuden gu prufen fuchen.

Es behnten fich namlich in Folge ber angegebenen Feuchtigkeitsaufnahme die aufgetragenen Abmage um folgende Betrage.

				8	iojte			
		netü	r I i da 🛒				Brrt	
	11 11 	t e B	o b e	T .hua	Bathwater		o b c	N Status
			Balbmeffer					
0.	0.810/0		1-110/0		1.010/0	5.51%	$0.970/_{0}$	
1.	0.62 "		1.04 ,,		0.80 "	1.02 "	1.16 "	8.990/6
2.	-			2.88 "	0.66 "	2.28 **	-	_
8.	0.83 ,,	2 33%			1.89 "	2.84 ,,	1.43 ,,	2.81 ,,
	0.76%	2.33U/e	1.070/0	2.360/6	0.966/0	2.040/0	1.190/0	2.900/0
				1.63 ,,				1.77 ,,
				8 4 1	: ()			
	1.01%	1.970/0	1.85%	3	$0.83^{\circ}/_{\circ}$	2.11%	1.08%	0.960/0
				1.440/0		• • •		1.24 ,,
					φ e			,,,
	0.75%	$(1.65^{\circ}/_{\circ})$	1.410/0	8.560/0	1.51%	8.020/0	$1.450/_{0}$	8.40%
				1 91 ,,				2:34 ,,
					i o e			**
K. 1.	0.70%		1'160/0		0.80%		0.88%	
			0.70 ,,					
		_	0.72 ,,	-			0.88 "	
		\rightarrow	0.86 ₀ / ₀				0.81%	
	0.00 10	20170	4 00 70			2 10	4 07 /0	1.24 "
				1.28 ,,				T.04 1
	4 0001	0.0481	4 =00/	@ [·		A 0.001	4.0002	0.500/
	1.62%	8.06*/9	1.70%		1.184/0	8.93%	1.39%	2.78%
				2.51 ,,				2.06 ,,
	907	tittel aus	allen	. 1.75 ,,				1.79 ,,

Es ist also unser gedampstes Holz linear um 2.3 Procent mehr gequollen als bas nicht gedampfte.

Diesen Wiberspruch mit der früher gemelbeten um 3.6 Procent geringeren Hygrostopicität bes gedämpsten Holges zu erklaren erlauben die Umstände nicht. Denn ohne Zweisel haben Probestüde von Scheitern, welchen vor oder während der Dämpfung Rinde abgesprungen, in Bezug auf Dunstaufnahme und Quellung sich anders verhalten als berindete. Iedenfalls ist die Annahme ausgeschlossen, daß die gedämpsten Hölzer von der Dämpfung her noch sollten das Bedürfniß gehabt haben, sich mehr zu behnen als die anderen. Sie waren ja nach der Rückstehr aus der Trockenkammer, wie die anderen, zu singerdicken Scheiben aufgearbeitet und mindestens ein Jahr lang mit ihnen zusammen trocken aufgespeichert gewesen. Es bleibt also nichts übrig als dies Berhalten gedämpsten Holzes zum Spiele der atmosphärischen Fenchtigkeit von Neuem und unter Ausschluß der Rinde ein andermal festzustellen.

Run ift aber bie wichtige Frage zu beautworten, ob durch bie bei höherer Temperatur bewirkte Trodnung die nütlichen mechanischen Sigenschaften bes Holzes nicht Roth leiben. Bu biesem Behuse wurden aus ben besprochenen natürlichen und gedörten halbtrummern, soweit thunlich, Holzstücke zur Untersuchung ber Bugs und der Druds oder Saulenfestigkeit gearbeitet. Die beiden Ropfe der durch Berreißung auf ihre Zugfestigkeit untersuchten Stude ergaben das Material zur Bestimmung des specifischen Trodengewichtes, sowie der Drudsestigkeit. Da bei diesem Berfahren einem zerriffenen Prodeholz in der Regel vier der Untersuchung der Stauung dienende Stude entnommen werden konnen, sind die untersuchten Drudproben viermal so zahlreich und auch viermal so zuverlässig als die auf Bugsestigkeit geprüften. Nachfolgend die erhaltenen Resultate.

8.45k Bugfeftigleit bes natürlichen Bolzes wegen beffen knotiger Beschaffenheit nicht maßgebend. Bestimmung berfelben Eigenschaft beim geborrten gang miglungen, weil bas Stud aus ben Ropfen geriffen.

		ស្ 0 1 7	3		
n a F e fpecififaes Trodengewicht	ttelto, Rigte Bug		g e b ä r F e ft i g fpecifiches Erodengemicht	rtes leit Bug	Drud
		2 år of t			
0.674	12-66k l	4·82k	0.643	11-30k	4·80k
		Bu de			
0.642	14·7712	4 58k	0.734	18·64k	5-78k
		€i φ ε			
Rern 0.783	13·02k	5.06k Rern	. 0.771	14·95k	5-35k
Rerngrenze . 0-741	10-48k	4.67k Rerngren;	e . 0.712	12·85k	4-58k
0 0		E faic			
0-778	12.85k	4.66k	0.744	13-96k	4-77k
	3 m D	итфіфи	itte		
0.677	12-66k	4.63k	0-677	14·34*	4-75k

Aus welchen Bahlen überzeugende Thatfachen hervorgeben.

Das specifische Trodengewicht bei ben beiberlei Holzzuständen stellt fich zufällig bis zur britten Decimale gleich. Solches widerlegt die häufig zu hörende Annahme daß das Holz bei tünftlicher Trodnung wesentlich härter und fester werde als sonst. Daran hindert der in der Trodenkammer herrschende namhafte relative Dunstgehalt.

Bugfestigkeit und Widerftand gegen Drud aber, jumal erftere, erscheinen beim gedorrten Materiale mit etwas hoheren Zahlen, Bugfestigkeit nämlich um

13 Procent, Stanungefestigfeit um 5 Procent.

Die vollständige Uebereinstimmung bes specifischen Trodengewichtes bei natürlich getrodnetem und gedämpftem Holze ließe zunächst den Schluß machen, daß Feuchtigkeits- und Bolumsverlust zwar bei der Dörrung einen anderen Berlauf nehmen, aber das Ergebniß bei natürlicher und kunftlicher Trodnung dasselbe sei.

Allein bas geborrte holz zeigt nicht nur nicht geringere Festigleit, fonbern mertlich hohere als bas naturlich ausgetrodnete. Ift folches nicht aus gesteigertem specifischen Trodengewichte zu erklären, so konnte man feinen Grund barin suchen, bag bas geborrte bolz zwar etwas ftarter geschwunden ware, aber am Schlusse vermöge abgetöbteterer Faser etwas weniger Feuchtigkeit zurudgehalten hatte, um boch basselbe specifische Trodengewicht zu zeigen. Welcher Folgerung aber bas factifch geringere Schwinden unserer Probehölzer im Wege fteht.

I Stud verloren, bager bie Bahl nach ber Stan ngefeftigfeit proportionirt.

² Durch Proportionirung gefunden, ba bas bie ju niedrige factifche Ergebnig 6:63k offenbar burch notigen Ban veranlaft.

vorliegenden Falle das gedörtte Holz um 5.7 Procent durchschnittlich weniger Dunft einsaugte als das natürliche.

Woher die Mehraufnahme bei den beiden Nadelhölzern rührt, ob vom Borshandensein von weniger Rinde beim geborrten Holze, muffen wir vorderhand unerörtert laffen.

Ift jedoch, wie man annimmt, die Regel bag geborrtes Holz weniger athmet als natürliches, so muß es auch im Bolumen beständiger, ruhiger sein als dieses, oder, wie der Arbeiter sagt "weniger arbeiten".

Bir wollen biefe Unnahme an unferen Bolgfinden ju prufen fuchen.

Es behnten fich nämlich in Folge ber angegebenen Feuchtigkeitsaufnahme die aufgetragenen Abmage um folgende Betrage.

				8	inte			
		natü	tlid 🚬				o rrt_	
	H H Collegedor	t e n Behne	Salbmeffer	E Sehne	B R t		o b e	A Giehne
0). 0·81%				1.010/0			Count
					_			0.000/
	. 0.65 "		1.04 ,,		0.80 %		1.16 "	2.99%
	2. —		5	7.88 "	0.66 "			
2		2 83%					1.43 11	
	0.760/0	2-330/0	1.070/0	2:360/0	0.96%	2.040/0	1.190/0	2.90%
				1.68 ,,				1.77 ,,
				8 4	τφε			
	1.01%	1.97%/	1.35%	?	0.83%	2.11%	1.08%	0.960/0
				1.440/9				1.24 ,,
					ı ó, t			
	0.750/0	(1.650/6)	1.410/0	3.560/n	1.81%	8.020/	1.450/0	8.400/0
	10	10,	,,,	1.91 ,,		10	,,	2.34 ,,
					iáje			,,
K . 1	L. 0.70%		1.160/0		0.800/6		0.88%	
K. 9	* *	1.25%			1-67 ,,			2.30%
	-							
10. 1	0.60 "				1.16 ,,			
	0.65-/0	1.93%	0.86n/0		1.510/9	1.80%	0.81%	
				1.28 ,,				1.24 "
				Q f	,			
	1.620/6	8.06%	1.70%		$1.13^{\circ}/_{0}$	2.930/0	1.390/0	
				2.21 "				2.06 "
	907	littel aus	allen	. 1.75 ,,				1.79 "

Es ift alfo unfer gedampftes Golg linear um 2.3 Procent mehr gequollen als bas nicht gedampfte.

Diesen Widerspruch mit der früher gemeldeten um 3.6 Procent geringeren Sygrosopicität des gedämpften Holzes zu erklaren erlauben die Umstände nicht. Denn ohne Zweisel haben Probestücke von Scheitern, welchen vor oder während der Dämpfung Rinde abgesprungen, in Bezug auf Dunstaufnahme und Quellung sich anders verhalten als berindete. Jedenfalls ist die Annahme ausgeschlossen, daß die gedämpsten Sölzer von der Dämpsung her noch sollten das Bedürsniß gehabt haben, sich mehr zu behnen als die anderen. Sie waren ja nach der Rücktehr aus der Trockensammer, wie die anderen, zu singerdicken Scheiben aufgearbeitet und mindestens ein Jahr lang mit ihnen zusammen trocken aufgespeichert gewesen. Es bleibt also nichts übrig als dies Verhalten gedämpsten Holzes zum Spiele der atmosphärischen Feuchtigkeit von Neuem und unter Ausschluß der Rinde ein andermal sestzussellen.

Nun ift aber die wichtige Frage zu beantworten, ob durch die bei hoherer Temperatur bewirfte Trodnung die nüglichen mechanischen Eigenschaften des Holzes nicht Noth leiden. Bu diesem Behufe wurden aus den besprochenen natürlichen und gedoriten Palbtrummern, soweit thunlich, Holzstude zur Untersuchung der Bug- und ber Druds ober Säulenfestigkeit gearbeitet. Die beiden Röpfe ber burch Berreißung auf ihre Bugfestigkeit untersuchten Stude ergoben das Material zur Bestimmung bes specifischen Trodengewichtes, sowie der Drudsestigkeit. Da bei diesem Berfahren einem zerrissenen Probeholz in der Regel vier der Untersuchung der Staunng dienende Stude entnommen werden konnen, sind die untersuchten Drudproben viermal so zuhlreich und auch viermal so zuverlässig als die auf Bugsfestigkeit geprüften. Nachfolgend die erhaltenen Resultate.

n a t F e fpecifisces Erodengewicht	Arti Rigt Bug		'	å e d å r fe ft t g fpecififdes Arodengewicht	rtes trit Sng	Drad
0.444	2	% i d 8∙39k		0.458	9	8-72k

8.45k Bugfeftigfeit bes natürlichen Polzes wegen beffen knotiger Beschaffenheit nicht maßgebend. Bestimmung berfelben Gigenschaft beim geborrten gang miglungen, weil bas Stud aus ben Ropfen geriffen.

		\$ 0 1	3		
n a : F e ipecifiches Trodengewicht	the lighter Bugger	t Drud	g e b ö n F e ft i g fpecififces Erodengemicht	teit Bug	Drn d
-		2 ä r á) e			
0.674	12-66k l	4·82k	0.643	11.30k	4·80k
		20 шф.			
0.642	14-77 ^{k 2}	4-58k	0.734	18·64 ^k	5·78k
		Øiój €			
Rern , 0.783	13·02k	5.06k Rern .	0.771	14-95k	5-35k
Rerngrenze . 0.741	10·48k	4.67k Rerngren	ge . 0.712	12·85k	4.58k
5		€ jóje	•		
0-778	12.85k	4.66k	0.744	13·96k	4-77k
	_	и гор Гор и	itte		
0.677	12·66k	4.58k	0.677	14-34k	4-75k

Mus welchen Bahlen überzeugende Thatfachen hervorgeben.

Das specifische Trodengewicht bei ben beiberlei Holzzuständen stellt sich jufallig bis zur britten Decimale gleich. Solches widerlegt bie häufig zu hörende Annahme daß bas Holz bei tunftlicher Trodnung wesentlich härter und fester werde als sonst. Daran hindert ber in ber Trodenkammer herrschende namhafte relative Dunftgehalt.

Bugfestigkeit und Widerstand gegen Druck aber, zumal erstere, erscheinen beim geborrten Materiale mit etwas boberen Zahlen. Bugfestigkeit namlich um

13 Procent, Stauungsfestigfeit um 5 Procent.

Die vollständige Uebereinstimmung des specifischen Trodengewichtes bei natürlich getroduetem und gedämpstem Holze ließe zunächst den Schluß machen, daß Feuchtigkeits- und Bolumsverlust zwar bei der Dörrung einen anderen Berlauf nehmen, aber das Ergebnig bei natürlicher und fünstlicher Trodnung dasselbe sei.

Allein das gedörrte Holz zeigt nicht nur nicht geringere Festigkeit, son bern merklich höhere als das natürlich ausgetrodnete. Ift solches nicht aus gesteigertem specifischen Trodengewichte zu erklären, so könnte man seinen Grund barın suchen, daß das gedörrte Holz zwar etwas stärker geschwunden ware, aber am Schlusse vermöge abgetöbteterer Faser etwas weniger Feuchtigkeit zurückgehalten hatte, um doch dasselbe specifische Trodengewicht zu zeigen. Welcher Folgerung aber das sactisch geringere Schwinden unserer Probeholzer im Wege fteht.

³ Stud verloren, baber bie Bahl nach ber Stau ngefeftigleit proportionirt.

Durch Broportionerung gefunden, ba bas bie ju niedrige factifche Ergebnif 6.634 offenbar burch

Fossen wir ichlieflich die Ergebniffe unferer Experimente nochmals gusammen, fo werden fich nachfolgende Gage aufrecht erhalten laffen.

Die geschilberte Dethobe bee Dampfene und nachherigen Trodneus in ber

Dite modificirt die Eigenschaften bes Bolges weniger als zu erwarten.

1. Je bunner bie ju trodnenben Bolger aufgefägt finb, je mehr fie bei gleicher Saftmenge aus Splint bestehen, besto größer und rascher ber Erfolg ber tunflichen Trodnung.

2. Geborrtes Holz, weil trodener als das entsprechende natürlich belaffene, erreicht feine endliche Trodenbeit und bamit sein geringstes Lufttrodenvolumen

früher ale bas natürliche.

3. Geborrtes Solz zeigte, feuchter Luft ausgesetzt, geringere Dunftabforption als natürliches. Es ift aber zweifelhaft ob biefe nicht zufälligen Umftanden zuzuschreiben fei.

4. Bei und trot biefer geringen Dunftaufnahme arbeitete, b. h. quellte bas gedampfte Bolz um einige Procente mehr als natürliches. Auch biefe Thatfache

fceint zweifelhaft.

5. Das specifische Trodengewicht gedämpften und natürlichen Solzes stellt sich überraschend gleich, so bag wohl ber behauptete Gewinn größerer Sarte burch Dampfen und Borrung unbedeutend sein muß.

6. In feinem Falle leiben die Bug- und bie Drudfestigleit durch bie fünftliche

Austrodnung.

7. Die Operation verandert einigermaßen die Farbe des holzes, jumal des Splintes. Diefer wird häufig unansehnlicher, braunlich. Buchenholz dagegen farbt fich auffallend und fur das Auge ansprechend rothlich oder roth.

Selbstverständlich tonnen bei unstetiger Erhitzung in der Dortammer aufgeriffene Oberflächen und Kanten bes Materiales Ausnahmen von vorstehenden

Gagen bilben.

Bur Vertheidigung unserer Buchenwälder.

C. Gufe,

tonigl, preng. Forftmeifter in Breslau.

Die Erhaltung bes Buchenwalbes wird in neuerer Zeit fehr oft als ein großer Fehler dargestellt, weil er vorherrschend Brenuholz, also ungleich geringere Werthe als namentlich ber Nadelwald producirt. So weist herr Forstmeister Wagener im "Centralblatt" 1878 (Seite 590/91) auf die besondere Borliebe unserer Wirthschaft für den Buchenhochwald gerade in den fruchtbarften, bevollertsten, für den Berkehr günstigst gelegenen Landschaften Deutschlands als einen Umstand hin, welcher in vollswirthschaftlicher hinsicht von hochst nachtheiligen Folgen gewesen sei.

Diese nachtheiligen Folgen erkennt er in der bedeutenden Holzeinfuhr Dentschlands, welche nach seiner Angabe die Aussuhr schon 1873 um 200 Millionen Mark überstieg, wovon 183 Millionen auf das Rutholz kommen. Wir produciren also beiweitem nicht so viel Rutholz als wir brauchen; hatten wir uns von jeher mehr auf die Nadelholz-Wirthschaft gelegt, so würden wir nichts ober doch ungleich weniger vom Ausland bedürsen, mithin das Geld, welches wir jest dafür bezahlen, ganz oder theilweise im Lande behalten. Herr Wagener gibt nicht an, von wo er seine Zahlen genommen. Nach der Marchet'schen Denkschrift über Holzproduction, Holzindustrie und Holzhandel Desterreichs beläuft sich die Unterbilanz des Deutschen Reiches nur auf 59.3 Millionen Gulden, was nach dem heutigen Eurse etwa 105 Millionen Wark ausmacht. Halte ich die

Marchet'ichen Angaben über ben ofterreichischen Export, ber doch keineswegs ganz nach Deutschland geht, mit ben Angaben des "St. Letersburger Forstjournals" über ben ruffischen (1877, Deft VI), wonach 1873 au letterem etwas über 40 Millionen Mart nach Deutschland gingen, aber nur zum Theil darin verblieben, zusammen, — berücksichtige ich ferner, daß die flandinavische Aussuhr überwiegend nach Großbritannien geht — so kann ich nicht umbin, die Marchet'schen Bahlen für zutreffender zu halten.

Aber mogen nun die Bagener'schen Bahlen zu hoch gegriffen sein ober nicht, so bleibt dies doch auf die Sache selbst ohne Ginfluß; daß wir bedeutend mehr Rutholz verbrauchen, als wir erziehen, lagt sich nicht in Abrede ftellen. Es fragt sich nur, ob unserer Forstwirthschaft wirklich ein so schwerwiegender Borwurf

beehalb ju machen ift.

Jedenfalls muß man von vornherein zugestehen, daß, wenn die Erhaltung unserer Buchenwälder ein Fehler war, dieser Fehler im Laufe der Zeit ein bedeutend geringerer geworden ift. Wer die forstlichen Berhältnisse der verschiedenen deutschen Länder einigermaßen lennt, wird nicht leugnen, daß die Buche seit langer Zeit mehr und mehr an Terrain verliert. Ich gebe gern zu, daß dies zum Theil ohne die Absicht der Forstwirthe geschehen ist und noch geschieht; ungeschickte Behandlung, die Beränderung der natürlichen Berhältnisse, Servituten zc. mögen mitunter viel mehr dazu beigetragen haben. Aber die Thatsache ist ebenso unleugdar wie unsere starte Holzeinsuhr. Sehr richtig bemerkt Herr Wagener, daß zur Zeit grade in den fruchtbarsten und bevölkeristen Gegenden die Buche sich noch am meisten erhalten hat. Es läßt sich dies leicht erklären; diese Gegenden haben die günstigsten natürlichen Berhältnisse, deshalb war ihre Erhaltung und Nachzucht hier am leichtesten. Wirthschaftliche Fehler schabeten weniger; auch mag wohl die höhere Eultur mit der besseren Ausbildung der Forstwirthschaft Hand in Hand gegangen sein.

Allein auch hier gewinnt das Nadelholz an Terrain. Niemandem, der durch die Rheinpfalz reift, werden die zahlreichen jungen Nadelholzorte entgehen. — Im preußischen Regierungsbezirk Trier umfassen nach Herrn Wagener "die zumeist aus Buchen gebildeten Laubholzwaldungen" 84 Procent. Diese Zahl ist offenbar aus "v. Hagen's sorstlichen Berhältnissen Freußens" genommen, die vor 13 Jahren geschrieben wurden. Seit dieser Zeit hat sich — die Einen sagen "leider!" die Anderen "gottlob!" — viel geändert. Auch als das v. Hagen'sche Wert entstand, waren unter den 84 Procent Laubwaldungen 3 Procent Niederwald (meist Sichenschaltwald) und 12 Procent Eichen, so daß sür Buchen nur 69 Procent dieben. Die Hauptmasse dieser Buchenbestände liegt im Forstmeisterbezirk Triers-Saarbrüden, und wenn ich an diesen hauptsächlich meine Vetrachtungen anknüpse, so geschieht es, weil ich ihn lange Zeit verwaltet habe und deshalb besser kenne als manch' andere Landschaft. Biel, sehr viel ist auch hier inzwischen dem Nadels

bolg verfallen und ich fage entichieben lei ber.

Einmal ist die Buchenwirthschaft hier keine Brennholzwirthschaft, benn ste liefert mehr Rutholzprocente als in manchen Gegenden das Nabelholz. Die Ursachen davon liegen sehr nahe. Die bortigen Buchenwälder liegen im Saarsbrüder Rohlenbeden und sind überall sast start mit Eichen gemischt. Die Eichen in den gemischten Beständen sind von ganz vorzüglichem Buchs und wo möglich noch besserer Qualität. Sie gehen vielfach nach Frankreich und werden zu Parquetsböben und anderen Zwecken) so theuer bezahlt, daß die königlichen Grub en, welche mitten im Walde liegen, das Holz aus entsernteren Gegenden zum Theil billiger beziehen. Buchenstammholz wird in größerer Menge verbraucht als sonst wohl der Fall — und jeder gerade Durchsorstungsknüppel, jede glatte nicht zu starte Rolle in den Schlögen ist zum Stempel brauchbar. Deshalb gehören die bortigen Reviere zu den ertragreichsten in ganz Deutschland.

Wenn fich beffenungeachtet bas Nabelholz immer mehr einbrangt, fo hat bas vericbiebene Grunde. Die toniglichen Gruben beanfpruchen nicht unbedeutende Flacen, welche, nachbem fie jahrelang blog gelegen und in Schutthalben umgewandelt find, jum Theil wieder jum Forft jurudlehren. hier muß natürlich bas Rabelholz helfen, und felbft bie Nabelholzculturen bedürfen mitunter recht mubfamer Rachbefferung. Außerbem lafteten früher auf einem großen Theil ber Reviere bebeutenbe Streugerechtigfeiten, welche ben Boden berartig beteriorirt haben, bag bie nachzucht ber Buche und Giche unmöglich geworben. Ferner bat man jur Beit ber frangofischen Occupation am Ende des vorigen Jahrhunderts große Flächen auf die Wurzel gesetht theils tahl abgetrieben theils in Mittelwald umgewandelt -, die nur unvolltommen wieber ausschlugen und in Folge mangelhafter Befchirmung bes Bobene gleichfalls bie Nabelholzeultnr gur ultima ratio machten und noch machen. Es liegen fich noch manche andere Berhaltniffe anführen, welche biefelbe Wirtung hatten. Das Reich ber Buche ift und wird eingeschränkt, man mag wollen ober nicht. - Fragen wir nun nach bem Berhalten ber jum Theil alteren Nabelholzbeftanbe, fo begegnen uns zwei Uebelstände: Die Riefer bildet auf bem flachgrundigen Boben fo gut wie gar teine Pfahlmurgel - und bie Fichte wird in febr vielen Lagen rothfaul, ebe fie ihre technische ober finanzielle Saubarteit auch nur annähernd erreicht. --Der Orfan vom 12. und 13. Marg 1876 richtete beshalb in ben Riefernbestanden bes Regierungebegirtes Trier im Berhaltniß gur ihrer Ausbehnung bebeutenben Schaben an, und wenn berfelbe absolut nicht in bie Wagschale fiel, fo mar bies lebiglich bem Umftande ju banten, bag eben bas Reich ber Buche bor ber Banb noch borwiegt.

Man tann mir entgegnen, bas ich specielle, abnorme Berhaltniffe schilbere. Allein ich habe vier Factoren hervorgehoben — bie Möglichkeit, in Folge ber unmittelbaren Rabe der Rohlengruben ber Buche hohe Nutholzprocente abzugewinnen, bas Gebeihen der Siche in der Mischung mit der Buche, bas geringe Aushalten der Nadelhölzer in vielen ber Buche zusagenden Lagen, und die Freiheit der letteren von Calamitaten. Dies sind ebenso viel gewichtige Grunde, welche für die Erhaltung der Buche sprechen — und nur der erste ist abnorm. Alle anderen wird man vielfach wiederfinden.

Der Nachaucht ber Eiche in ben Buchenforften wird im Guben ber preufifchen Rheinproving wie in ber Pfalg bie größte Gorgfalt gewidmet, und ebenfo wie hier auch in vielen anderen Begenben Dentschlands. Dies ift ein fehr wefentliches Moment zur Erhöhung der Nupholzprocente in den Laubholzforften, und wenn ich ber Erhaltung ber Buche bas Bort rebe, fo liegt es mir mahrlich fehr fern, überall ihre Nachzucht in reinen Hochwaldbeständen zu verlangen. Es sind ja fehr viele . Shiteme aufgetaucht, bie in verschiedenen Gegenden mit Erfolg angewandt worden, zweihiebige, breihiebige und andere Wirthschaften. Es hatte teinen Zwed, bei biefer Gelegenheit naber baranf einzugeben; ich will nur anbeuten, daß abgesehen von bem unzweifelhaften Eichenboden unferer Flugniederungen, die besten Sichen in der Dischung unserer Buchenwalder gefunden werden - und bag man biefe Dischung erhalten und verftarten tann, ohne beshalb auf die Buche, die vielmehr unerfetlich babei ift, zu verzichten. Es unterliegt keinem Zweifel, daß dabei in der besten Absicht oft die größten Fehler gemacht werben. Man macht häufig genug die Buche unmöglich durch der Eiche wegen vorgenommene ju ichnelle Lichtung, und erhalt entweder reine Eichenverfüngungen auf Boden, ber bagu nicht geeignet ift, ober folche, in benen bas Rabelhola aushelfen muß.

Man troftet fich bann bamit, bag man die Eichen spater allmalig burch Lichten und Unterpflanzen — bas Ueberwuchern derfelben durch Radelholz rechtzeitig durch Aushiebe hindern tann u. f. w. Allein wer hatte nicht Beispiele genug gesehen, in denen diese schonen Borschriften nnausgeführt blieben, weil es an Aufmerksamteit, Arbeitern oder Mitteln sehlte? Es gibt teine bessere Mischung für die Siche, als die mit Buche, und wenn man derselben bei ber Bestandesbegrundung Rech-

nung trägt, so ift sie so gesichert, wie fie es überhaupt nur sein tann. Allerdings erfordert dies gleichfalls Ausmerksamkeit und Sorgsalt, aber die Schwierigkeit ist nicht überall gleich groß; es gibt Lagen, in denen die Eiche von der Buche sehr schnell überwachsen wird, andere, in denen sie fast gleichen Schritt mit ihr hält; auch ihr Lichtbebürsniß ist nicht überall basselbe. Doch es liegt mir sern, mich auf Erörterungen über Berjüngungsschläge einzulassen, die man an anderen Orten ungleich bester sindet; es kam mir nur darauf an, hervorzuheben, daß die deutschen Buchenwälber keineswegs überall so geringe Nutholzausbeute zu geben brauchen, und auch in in der That nicht geben, wie herr Wagener annimmt.

Bas bas britte von mir angeführte Motiv, namlich bas mangelhafte Gebeihen ber Nabelhölzer in vielen Lagen, die für die Buche teineswegs ungünstig waren, anbetrifft, so ist es wohl taum erforderlich, es weitläusig auszuführen. Man macht solche Bahrnehmungen häusig genug, namentlich auf trodenem, flochgrundigem Boben, auf Kaltboben u. a. Keine Holzart erhält und verbessert die Bobenfraft so wie die Buche; Boben, der durch ihren Laubabfall ihr selbst und der eingesprengten Siche völlig genügt, wird, wenn sie durch eine an und für sich genügsame Holzart erset

wird, mitunter felbft für biefe zu fchlecht.

Am allermeisten aber fallen die Calamitäten in's Gewicht, wenn es sich um eine Umwandlung in Nadelholz handelt. Wenn man alle Gefahren berücksichtigt, welchen unsere deutschen Nadelwälder so häusig und in so ungeheurem Maßstabe unterliegen, so muß man in der That froh sein, daß es Aberhaupt noch Landstriche

gibt, die mehr ober weniger frei bavon find.

Sturm, Feuer, Rafer und Ranpen verurfachen in allen großen Nabelholg-Complexen von Beit zu Beit Störungen, die jeden Birthichafteplan über den Saufen werfen. Bas hilft es, bas einträglichfte Abtriebsalter forgfältig auszuwählen, wenn jene Greiguiffe uns an feiner Festhaltung hindern und die Bestände jum Diebe bringen, lange bevor fie basselbe erreicht haben? Aber bag man fie einschlagen muß in einem Alter, wo ihr Berth an und fur fich geringer, ift feineswegs bas Schlimmfte. Man vergegenwärtige sich nur, wie dieser maffenhafte Einschlag die Preise berabbrudt, wie viel verdirbt, wenn viel Rutholy in Brennholy geschlagen, vertoblt werben muß, eben um überhaupt nur eine Berwerthung ju ermöglichen. Und bann tommt bie Schwierigfeit der Cultur auf ausgebehnten, tablen Flachen, Daifaferfraß, toftfpielige Rachbefferungen, deren Nachwerthe ben größten Theil des Erwartungs. werthes consumiren! In der That, wenn man bies Alles in Erwägung giebt, fo ift wohl ein Zweifel barüber erlaubt, ob man nicht jeben guten Buchenbeftanb als einen Gegen betrachten muß, ftatt ibn ju vertilgen. - Als einen Segen betrachte ich die Buche entschieden, wo fie rein ober gemischt ausgebehnte Rabelholzbestande unterbricht; alle Unterbrechungen der hiebsfolge, Schutftreifen und andere Mittel, welche ein sorgfältiger Taxator nur irgend erstnuen tanu, ersegen sie nicht; und wie viel größeren Wiberstand gemischte Bestande ben Calamitaten leiften, braucht heutzutage nicht mehr ermabnt zu werben. - Doch biefe letteren greift man auch im Allgemeinen nicht an; man ift nur eingenommen gegen die reine Buchenhochwald. Wirthichaft. Allein ich hebe ausbrudlich hervor, daß ich als unterbrechenbe Schutbeftande in Madelholzrevieren nicht folde betrachte, in benen die Buche ale Difcholy erfcheint, fonbern umgefehrt folche, in benen fie ben vorherrichenden Beftanb bilbet; ale Difcung ift fie mir aberall willfommen.

Ich ziehe aus allem bisher Gesagten ben Schluß, bag unsere Altvorbern teineswegs so thoricht waren, wenn sie bie Buche erhielten, wo sie tonnten, und einen tüchtigen Forstmann baran ertannten, baß er sie erfolgreich zu verjüngen wußte. Wenn Deutschland, von welchem ich in forstwirthschaftlicher hinsicht unsere diterreichischen Nachbarn nicht trenne, sich noch einen Theil seiner schönen Buchenbestände erhalten hat, so halte ich dies eber für einen vollswirthschaftlichen Borstheil als für einen Nachtheil. Einmal sind die Buchenwälder nicht so unproductiv

an Rutholz, wie man allgemein annimmt — unter den als Laubholzbestände aufgeführten Flächen wird sich ein ganz erheblicher Theil besinden, der werthvolle andere Holzarten eingesprengt enthält — und zweitens werden die Bortheile der Radelholzwirthschaft durch eine große Wenge schädlicher Einflusse, denen sie aus-

gefest finb, aufgewogen.

Allerbings haben wir einen großen Import, namentlich von Nabelholg; aber nicht sowohl, weil es une an Boly ober an Communications. Mitteln fehlt, fondern hauptfächlich, weil unfere Nachbarn es billig verkaufen und transportiren. Der entlegenfte Forstmeifterbezirt Oftpreugens, die Johannisburger Baibe, der mir. fünf Jahre lang anvertraut war, hat Ueberfluß an guten haubaren Bolgern: er hat vorzügliche Bafferftragen und gunftige Bahnverbinbung. Dennoch litt man bort im hochften Grabe burch die ruffifche Concurreng. Das ruffifche Bolg tommt maffenhaft über bie Grenze und brudt bie Preife bes einheimifchen; es tommt in Wegenden, bie feineswege Solzmangel leiben; nur die beften Sortimente werben verbaltnigmößig boch bezahlt. Es findet Eingang, nicht weil es an guten einheimischen Bolzern fehlt, fondern weil es fo billig ift und fo wenig Spefen barauf ruben, daß die einheimischen trot eines gleichsalls billigen (das beißt für deutsche Berhaltniffe billigen) Transports nicht damit zu concurriren vermögen. — Die geringeren Gortimente bleiben vielfach ungenutt. - Es find das Berhaltniffe, bie nicht beweifen, bag unfere Birthichaft ichlecht, fonbern, bag bei bem Culturauftande des Rachbarlandes in letterem fowohl bie Arbeit der Ratur als auch bes Menschen wohlseiler ist. Ja, die größere Billigkeit bes Holzes beweist nicht einmal, bag bas Ausland verhaltnigmäßig reicher boran ift. Der nugbare Balbboben bes Ronigreiches Polen beträgt nach dem "Petersburger Forstjournal" 23.2 Procent der Befammtflache, ungleich weniger ale im preußifden Schlefien; und gieht man bie Befchaffenheit der beiderseitigen Balber in Betracht, so ift auch die bortige Bolgproduction pro Ropf ber Bevolkerung eber tleiner als großer. Dennoch fteben bie Holzpreife bort überall niedriger. Der Eingeborne behilft fich mit fchlechtem Daterial, bas gute geht in's Musland. Unfere Landleute wurden febr wenig bamit gufrieben fein, wenn fie fo fchlechte Bolger verbauen, mit fo fchlechten Stoffen beigen und tochen follten, wie fle vielfach jenfeite ber Grenze benutt merben. Das Extrem von Genugfamleit in Diefer hinficht entwidelt ber Bewohner ber ruffifchen Steppe, ber mit Diftziegeln beigt, jum Theil fogar baut. Bitrbe er bie gleichen Anspruche an Comfort machen, wie ber gemeine Mann auf bem ganbe in Deutschland ober ben beutschen Provingen Defterreiche, fo murbe mabricheinlich ein großer Theil bes Exports von Rugland im Lande felbft bleiben.

Die Einfuhr von Nohproducten ist an und für sich nie ein Zeichen für die schlechte Wirthschaft eines Landes; es tommt nur darauf an, daß die eigenen Leistungen des selben einer höheren Stufe menfchlicher Cultur entsprechen, und in dieser Hinsicht glaube ich, daß wir uns gerade unferer Forstwirthschaft dem Auslaude gegenüber am

wenigften gu icamen brauchen.

Die Amelioration der "Landes" in der Gascogne.

Det

Brof. Dr. 23. 3. Eguer in Bien.

I.

Unter Bezeichnung "Landes" versteht man jenen Landstrich zwischen bem Atlantischen Meere und ben Flußthälern der Gaconne und des Abour, in einer Ausbehnung von 8000 Quadrat-Rilometer oder 800.000 heftar, welcher vor etwa 20 Jahren fast ganzlich uncultivirt und unbeachtet war. Bormals existirten

auf diesem Terrain nur vereinzelte, sern von einander gelegene Hütten, einzelne von Radelhölzern gebildete Horste, im Winter durch die Ueberschwemmungen des Gebietes unzugänglich. Diese ausgedehnte Büste breitete sich unmittelbar vor den Thoren einer der bedeutendsten Städte Frankreichs und Europas aus und genießt ein der Begetation überaus günstiges Alima. Unter diesen Berhältnissen war der Gedanke ein naheliegender, die wüsten Steppen sür die Bodencultur zu gewinnen. Zahlreiche Bersuche wurden ohne Erfolg unternommen, große Opser an Geld vergeblich gebracht; — man hatte eben unterlassen, gründliche Untersuchungen der Berhältnisse vorzunehmen und die Borbedingungen sür ein erfolgreiches Beginnen sestzustellen. Endlich wurde der richtige Weg betreten und ein so überraschender Erfolg erzielt, daß das "Assainissoment et miss en valeur" der Landes zu den merkwürdigsten culturtechnischen Unternehmungen der Welt gezählt werden muß. Namentlich sür Forstleute ist diese Angelegenheit ein höchst lehrrreiches Object.

Schon auf der Pariser Ausstellung von 1867 wurde burch entsprechende Dbjecte bie Aufmertfamteit auch von nichtfrangofischen Fachleuten auf bie Arbeiten Chambrelent's gelentt; bies ift ber Rame eines unermublichen Forft-Ingenieurs, an den fich die Lolung jenes großen aulturtechnischen Problems fnupft. 3m Jahre 1878 gablte die Exposition Chambrelent's zu den bedeutungevollsten Objecten ber Claffe 44. 3ch wurde von ber internationalen Jury mit ber Aufgabe betraut, bie Exposition Chambrelent's ju flubiren und barüber ju referiren. Dies verschaffte mir Gelegenheit, Ginficht in die officiellen Documente zu gewinnen, vielfach mit bem hochintelligenten und zuporkommenden Chambrelent zu verkehren. Ich berebete denfelben, eine Monographie über ben Gegenstand zu publiciren, welche auf den mir seinerzeit vorgelegten Documenten zu fußen hatte. Diese Monographie ift unter bem Titel: "Assainissement et mise an valeur des Landes de Gascogne par M. Chambrelent" in Paris bei Dunob foeben erschienen. 3ch gebe in Folgendem eine Darftellung bes Wichtigften über bie Aufforftung und Cultis virung ber Landes, indem ich bezüglich ber Details auf Die angeführte Publication berweife.

Configuration und Bufammenfegung bes Bobens ber Landes.

Die Landes find ein Plateau, welches, nahe zu horizontal, eine mittlere Sohe fiber der Meeresoberfläche von 100 m hat. Die Bodenerde ist mager und sandig, ohne thonige oder kaltige Beimischung. Die mittlere Dide bieser Erdschicht betrögt 0.30 bis 0.50m. Unmittelbar unter dieser Dede liegt eine vom Wasser undurchdringliche Schicht von 0.40 bis 0.50m Dide, welche, von Rieselfand und vegetabilischen Substanzen gebildet, eine Art "organischen Cement" darstellt. Dieser undurchlässige Untergrund führt im Lande den Ramen Alios.

Auf dem Plateau existirt leine Quelle, keine Wasserader, keinerlei Oberstächens Basser während des Sommers, während den Winter hindurch das von atmosphärischen Niederschlägen herrührende Wasser sich sechs Monate hindurch auf dem Plateau ansammelt, wo es weber in horizontalem noch verticalem Sinne einen Abstuß sindet — stagnirt, die es, durch die Sonnenhipe verdunstend, in die Lüste aussteigt. Auf dem Terrain herrscht demnach den Winter über permanente leberschwemmung, während des Sommers absolute Trodenheit einer, man konnte sagen, glühenden Sandsläche. Man kann sich die Folgen dieses Bodencharakters für die beabsichtigten Culturen, für die Gesundheit der unglücklichen Bewohner, ja selbst der Thiere leicht vorstellen.

Es ift ebenso einleuchtend, daß jedem Berfuch, diesen Landftrich zu cultiviren, eine Affanirung vorangeben mußte — alle Berfuche, welche direct die Cultivirung oder Berwerthung in's Auge faßten, mußten scheitern und scheiterten. Also eine Berbesterung der Berhaltniffe für die Exiftenz des Menschen mußte vorangeben,

das Assainissement prealable. Man hielt jedoch den Boben felbst für so geringwerthig, die Rosten der Austrocknung des Moores für so bedeutend, daß man die Sache für denomisch undurchführbar erachtete. In der That mußte die Anwendung der gewöhnlichen Systeme als unmöglich erscheinen. Ein Grundbesitzer versuchte die Drainage, mußte aber nach zweisährigen Anstrengungen die gemachten Auslagen verloren geben.

Das genaue Studium ber Oberflächengeftalt führte zu ber hochwichtigen Bemertung, daß bas Plateau einen Sobepunkt befige, von dem aus gegen die Thalbofchungen hin eine continuirliche, weder durch Gegengefälle noch burch Trichterbildungen unterbrochene Abbachung bestehe. Die Reigung ift so gering, dag fie ftellenweife nicht einmal 1 pro Mille beträgt - aber fie befteht, und nur die natürlichen Unregelmäßigkeiten in der Oberfläche find es, welche den Abfluß des Wassers über die geneigte Fläche hemmer. Diese wellenförmigen Erhöhungen des Bodens, welche die Baffer festhalten, haben indeffen nie mehr als 0.30 bis 0.40m Sohe. Wenn man bemnach auf bem Blateau einen Graben an irgend einem Puntte beginnen läßt, bemfelben ein Gefalle gibt, welches ber Reigung bes Plateaus in der Grabenrichtung entspricht, und bem Graben eine Tiefe von 0·40 bis 0·60m gibt, so wird man mit einem Abtrag von 0·6 bis 0.7 m im Durchschnitte ausreichen und ber Graben wird die ihm Bugeführten Baffer ableiten. Da biefe Graben bie obere, fehr wafferburchlaffige, fandige Bobenbede burchfchneiben, fo tonnen fie bie Baffer auf eine febr große Diftang auffangen; ba ferner bas Gefälle ber Graben nie mehr ale 0.003m pro Meter beträgt, fo wird eine ruhige, die Boschungen und die Grabensohle nicht angreifende Abfuhr des Waffere fattfinden.

Dieses Project von Chambrelent, im Jahre 1849 nach stebenjährigen geobätischen und bodenanalytischen Arbeiten formulirt, stieß auf zahlreiche Besteulen. Das Fiasco ber Société agricole d'Arcschon, die Millionen auf eine Fläche von 20.000 hektar ohne Erfolg verausgabte, war noch frisch in Aller Gedächtnis. Man entschloß sich deshalb eine Probestäche zu acquiriren. Man wählte eine Fläche von 500 hektar zwischen dem Thale der Garonne und der Meeressafte, mit einem Fall von weniger als 0.001m. Der Alios war nur 0.3m unter der Oberstäche gelegen, daher die der Cultur dienliche Bodenschicht nur 0.3m mächtig. Am 25. Juni 1849, an welchem Tage man die Grundsläche übernahm, war das Terrain noch so mit Wasser bededt, daß man sich der Stelzen bedienen mußte. Im Herbste 1849 wurden die Gräben gezogen, im März des daraussolgenden Jahres zeigte sich der Boden völlig trodengelegt.

Um biefe Zeit, wo fonst Alles unter Baffer ftand, wurde Gichen- und Fohrensamen ber Erbe anvertraut, nachdem man zuvor ben Boben einfach ums brochen hatte.

Die Entwäfferungs-Canäle hatten 25 Francs pro Hettar geloftet, gerabe bas Doppelte von dem damaligen Werthe des Grundes in jenem Lande, die Saat versursachte weitere Kosten von 30 Francs pro Hettar. Während alle früheren Aufsorstungsversuche mißlangen, gludte der eben beschriebene so vorzüglich, daß die "Allgemeine Lebensversicherungs-Gesellschaft" eine Fläche von 3200 Hettar erward und in derselben Weise behandeln ließ; zahlreiche Grundbesitzer solgten dem gegebenen Beispiele und sanden gleichen Lohn. Die ausgearbeiteten Projecte für die Trockenlegungs-Arbeiten wurden stets von den Ingenieuren der Berwaltung unentgeltlich geprüft, wenn die Unternehmer darum ansuchten.

Eine zweite Frage, welche mit ber Incultursetzung ber Landes zusammenhing, war die ber Beschaffenheit des Trinkwassers. Es gibt in ben Landes teine einzige Quelle ober Wasseraber, nur unterhalb bes Alios befindet sich eine wassersührende Schicht. Die Brunnen bestanden also nur in Lochern, die den Alios zu durchsetzen hatten. 1.20m tief beilanfig erreichte man dieses Wassergebiet. Dieses

1

Wasser ist gesättigt mit organischen Substanzen, die es im Alios reichlich vorsindet; es ist gelblich, von scharfem, herben Geschmad, enthält vor Allem vegetabilisches Albumin. Solches Wasser ist ein vorzügliches Wasser zum Begießen von Culturen und es ist daher ein Bortheil, daß man es überall leicht erlangen kann, aber es ist selbstverständlich ungeeignet zu Trinkwasser. Man hat, um solches zu gewinnen, gemanerte, 4m tiefe Filterbrunnen angelegt, welche ein Wasser liefern, das allerdings noch 0 002 Gr. organische Substanz pro Liter enthält, aber doch ein passables Kochwasser abgibt im Bergleich zu seinem, welches sich unmittelbar unter dem Alios befindet, und 0.034 Gr. pro Liter enthält. Bohrungen von über 20m Tiefe zur Aufsindung tieferliegender Wasserver ergaben kein günstiges Resultat. Fünf Iahre nach der oben erwähnten Aussaat im Jahre 1849 zeigten Seestrandsiesern und Weißeichen eine Höhe von 3.50m und einen Stammumfang über dem Boden von 0.50m.

So auffallend ber Erfolg dieser Aufforstung, so verlodend die Nachahmung biefes Beispiels, so konnte basselbe boch keine größere Ausbehnung der Arbeiten ber-beiführen, da es an Abflußorten für die Graben fehlte. Die erste Chambrelent'sche Bersuchssläche lag zwischen zwei Straßen und die Straßengraben gaben Gelegenheit,

die Entwäfferungs:Canale irgendwo bier ausmunden ju loffen.

Sollten die Affanirungsarbeiten burchbringen, fo mußte gemeinschaftlich vorsgegangen werben, um hauptabfluß. Canale zu schaffen. Um das herbeizusühren, mußte die Autorität des Staates angerusen werden. Man legte in der That der gesetzgebenden Körperschaft einen Gesetzentwurf vor, der am 19. Juni 1857 angesnommen wurde und sofort Gesetzestraft erlangte.

Befet bom 19. Juni 1857.

Die Landes sind zum Theile Besitzthum von Gemeinden, zum andern von Privaten. Während nun lettere sich eifrig bemühten, das durch Chambrelent gegebene Beispiel nachzuahmen, thaten die Communen nichts in der Sache. Die Heerdenbesitzer unter den Gemeinderathen durften wohl auf den werthlosen Gemeindes gründen ihr Bieh weiden lassen. Solche und ähnliche Motive stützten die Apathie gegen alles Neue. Das Gesetz vom Jahre 1857 sehrt sich nun zunächst gegen die Gemeinden und sagt: Die Landes communales sind auf Kosten der Gemeinden zu assaniten. Im Falle der Unmöglichleit oder Weigerung seitens der Gemeinden werden die Arbeiten auf Staatssosten ausgeführt. Zur Refundirung der Kosten dienen die Erfolge der Ameliorationen.

Da der Besitz der Communen circa 300.000 Hettar beträgt und die Rosten pro Hettar mit 50 Francs für Entsumpfung und Aufsorstung verauschlagt werden müßten, so hätte der Staat, falls alle Communen ausnahmslos widerstrebt hätten, ein Capital von 15,000.000 Francs in Bereitschaft halten muffen. Im hindlide auf die Berstcherungen der Regierungs-Commissare wurde im Gesetze ein nicht zu überschreitender Credit von 6,000.000 Francs festgesetzt. Diese Bortehrung stellte sich als überstliffig heraus, nicht ein Sou wurde in Auspruch genommen, alle Communen übernahmen ohne Widerspruch die auf sie entfallenden Lasten und sührten die Arbeiten, die ihnen zusamen, durch.

Birfungen bes Befeges.

In dem Departement der Gironde besaßen 52 Communen . 107.811
... der Landes besaßen 110 183.714
291.525

uncultivirte und ungesunde Landstriche. 325.000 Hettar waren außerdem in ben Handen von Privatbesitzern, auf welche das Gesetz keine Anwendung hatte, 25.000 waren schon bis zur Promulgation des Gesetzes, also gleichsam in der Borperiode seit 1849 affanirt worden.

Sofort nach dem Inslebentreten des Gefetzes wurden die Communen eingelaben, sich zu außern — ihre Antworten waren einstimmig zusagend! Die Ingenieure des Wasserbandienstes machten neue Terrainstudien, behufs Tracirung der Hauptabstußcanale; Berhandlungen mit jenen Brivatbesitzern mußten gepflogen werden, über deren Grund die Hauptcanale zu leiten waren u. f. w. Die Projectirung der Hauptcanale war fehr schwierig, da die Neigung des Plateaus an manchen Stellen nur 0.0005m betrug. Absolute Gleichmäßigkeit des Gefälles mußte angestrebt werden. Die Hauptcanale erhielten an der Oberfläche des Bodens (Plasond) eine Breite von 4 bis 5m und eine Längenausdehnung von 2,196.882m.

Der Canal in dem stets mit Wasser bebedten Moraste des Littorales (landeinwärts der Dünen gelegen), welcher den Teich von Lacanau mit jenem von Langonarde verbindet, hat eine Breite von 12m, ein Gefälle von 0·25m per Rilometer und eine Länge von 10.198m. Der Canal, welcher die Teiche von Lacanau und Hourtin verbindet, bei welchem die Arbeiter stets gezwungen waren, im Wasser zu arbeiten, ist 7m breit und 8326m lang.

3m Jahre 1865 hatte man bereits bie Entwafferungsbauten in ben Landes

communales nabezu beendet und hatte ausgegeben in bem

Schon in bem Motivenberichte bes Gefetes hatte man die Roften der Ente wasserungsarbeiten auf nur 12 France pro Heltar praliminirt, nun stellten sich diesselben aber im Departement der Gironde auf gar nur 5.55 France pro Heltar,

im Departement ber Landes noch niedriger, auf 5.25 Francs.

Die Communen haben die Mittel für die Meliorationsarbeiten daburch aufgebracht, daß sie einen Theil ihres Grundbesitzes verkauften. Im Departement der Gironde verkaufte man die bereits entwässerten Landstriche, während die Communen des Departements der Landes nicht affanirte Landstriche veräußerten und es den Käufern überließen, sich den neuerworbenen Grund selbst zu melioriren. Die erstere Methode stellte sich als weit vortheilhafter heraus, denn in dem Departement der Gironde verkauften die Communen das Hektar durchschnittlich um 20 Francs höher als die Communen im Departement der Landes; zieht man von diesen 20 Francs $5^{1}/_{2}$ Francs sur die Meliorationsarbeiten ab, bleibt ein Gewinn von $14^{1}/_{2}$ Francs pro Hestar.

Nach Maggabe ber fortichreitenben Entwäfferungearbeiten murben Die Flachen

durch Saat aufgeforftet.

Die ganze Action, welche die Communen einleiteten, trug aber gleichzeitig Früchte auf anderen Gebieten. Der Communaldienst vollzog sich in manchen Communen bisher in der schlechten Wirthostube, in vielen Communen mangelte es an Schulhäusern, Pfarreien und Kirchen. Durch die Werthsteigerung, welche die Assanirung in dem Besitze zur Folge hatte, sahen sich die Gemeinderathe unter der Einflußnahme der Regierungsgewalt veranlaßt, beim Berkaufe von Grundstüden, der behufs der Entwässerungsarbeiten nothwendig wurde, unter Einem eine größere Grundsläche zu dem Zwede zu veräußern, um die im communalen Interesse noths wendigen Bauherstellungen durchzuführen.

Die Berkäuse von den Communen gehörigen Grundstüden ergaben im Departement der Gironde eine Summe von 5,525 000 Francs und in dem Departement der Landes 7,909.000 Francs, zusammen 13,432.000 Francs. Bon diesem Capitale wurden, wie weiter oben bemerkt worden ist, nur 1,893.470 Francs für Entwässerungsarbeiten verwendet, 681.811 Francs dienten zur Aufforstung, 2,391.000 Francs consumirte der Bau neuer und die Restauration alter Kirchen, 677.000 Francs gingen für Pfarrhausbauten und Reconstructionen auf; sur Schulhäuser und Mairien 1,636.000 Francs, für Straßenbauten 1,987.000 Francs, für Brunnen, Translocationen von Friedhöfen außerhalb das Weichbild der Ortschaften

812.000 France und ber verfügbare Reft von etwa 41/3 Millionen wurde in Staatsreutentiteln placirt.

Bas nun speciell bie Aufforstungsarbeiten betrifft, so zeigt sich, daß in ber Gironbe 23.717 heltar und in dem Departement der Landes 50.422 heltar, in Summa also 74.139 heltar von ben ben Gemeinden gehörigen Grundstüden allein in Forste verwandelt wurden. Alterdings erübrigt noch in den beiden Departements ein Gemeindebesitz von 28.695 heltar, beiläusig der zehnte Theil jener Grundstäche, welche zur Zeit der Promulgation des Gesetzes vom Jahre 1857 uncultivirt waren. Rach dem Wortlaute des Gesetzes hätte allerdings der Staat die Aufsorstung eines jeden Zehntels der vorhandenen Grundsläche pro Jahr fordern sonnen, er hütte die Communen zwingen können, die Aussaat in den Landes zu vervollständigen. Man hielt es jedoch mit hindlid auf die bewiesene Gesügigseit der Communen nach jeder Richtung hin für inopportun, nach der ganzen Strenge des Gesetzes zu versahren. Immerhin kounte man ja durch die Ergebnisse vollkommen befriedigt sein. Eine üppige forstliche Begetation erfreut nun die Bewohner und zwingt die Reisenden, welche das Land passiren, zur Bewunderung.

Bahrend ber Jahre 1865 bis 1870 haben viele mitunter fehr beträchtliche Balds brande flattgefunden, welche tropdem, daß fie fich feit dem Jahre 1870 wieber verminderten, großen Schreden in der Bevölkerung verbreiteten und den Werth der gewonnenen Resultate in den Augen der Bevölkerung herabgebrudt haben.

Die Berwaltung beliberirt inbessen über Maßregeln, welche man zur wirksamen Bekampfung folder Unfalle ergreifen konnte. Trot dieser Ungludsfalle und ber von ihnen herbeigesührten Herabsetung ber Werthschätzung muß auf Grund ber thatssächlichen Ausnützung der Bestande ber augenblickliche Werth der den Communen gehörigen Landes in dem Departement der Gironde mit 30,955.700 Francs und jener im Departement der Landes mit 49,308.900 Francs, in Summa mit 80,264.600 Francs veranschlagt werden.

Schatt man auf diefer Grundlage, welche ein Minimum darstellt, ben Werth ber 350.000 Heltaren der Privaten, welche seit dem Jahre 1849 durchgehends assault und aufgeforstet wurden, auf 125 Millionen, so ist der actuelle Totalswerth der Landes do Gascogno 205 Millionen Francs. Dieser Werth der ohnehin niedrig gehug tagirten Bestände steigt selbstverständlich von Jahr zu Jahr und übertrifft um ein Bedeutendes jene Ziffern, welche der Motivenbericht zum Gesetze vom Jahre 1857 zur Grundlage nahm.

Man hatte fürchten tonnen, bag die große Ausdehnung der neugewonnenen Forfte ben Preis der Hölzer erniedrigen würde; man ware umsomehr zu biefer Besorgniß berechtigt gewesen, als der Preis der Hölzer thatsachlich nach bem ameritanischen Rriege fühlbar gesunken ift.

Diese begründete Befürchtung hat sich jedoch nicht ersüllt; der Ueberfluß an Holz hat zur Auffuchung neuer großer Absatzuellen und zur Schaffung neuer Industrien geführt und trot der enormen Production sind nicht nur die Preise im steten Steigen begriffen, sondern man hat sogar die Durchforstungshölzer zu verwerthen gewußt, welche bis in die jüngste Beit ohne Berwerthung geblieben waren. Die Hölzer der Landes sind seit einigen Jahren nicht blos in Frankreich, sondern auch in England, Schottland und selbst in Amerika begehrt, und da das leichte und rasche Wachsthum der Föhre der Landes gestattet, sie um Preise zu verlausen, welche im Bergleiche zu jenen anderer Hölzer als sehr niedrige erscheinen, so hat eben dieser niedrige Freis eine stets gesteigerte Nachstage erzeugt und sichert die fruchtbare Berwerthung der Producte für alle Zukunft, wie groß die Production auch sei.

England wendet heute die Holzer der Landes bei seinen Rohlenbergbauen in immensen Quantitäten an. Man exportirt dahin Walzen von 2m Länge und 8—9 cm Durchmesser im Minimum für die Minen in Cardiff, New-Castle, Swansea, Rew-Port 2c. Jeden Tag geben vollständig beladene Schiffe mit Grubenhölzern von

Bordeaux nach den englischen Ruften und lehren von bort mit Rohlen belaben zuruck, mit jenen Rohlen, deren Gewinnung durch die Hölzer der Landes unterftütt wurde. Alle Bergbaue Frankreichs: Le Creusot, Besieges, Anzin, Decazeville, Carmanx, Graissessach benützen die Fohren der Landes und sichern denselben einen großen Absat, wie bedeutend immer die zum Berkaufe gelangenden Quantitäten auch sein mögen.

Die Baume, welche zu jung find, um zu biesen Grubenhölzern verarbeitet zu werden, dienen als Brennholz in Borbeaux und anderen großen Städten Frankreichs, besonders in Paris. Diese hölzer, "Cotrets" genannt, werden namentlich zur Beizung der Pariser Bacofen benützt. Auf einer kleinen Local-Eisenbahn von 15 Kilometer Länge, welche von Cazaux nach La Teste führt, die im verstoffenen Jahre eröffnet wurde, sind bereits nicht weniger als 1:492 Tonnen von Cotrets sur die Pariser Bädereien verfrachtet worden. Durchforstungshölzer von nur 7—8 cm Stärke werden zu Besenstielen verarbeitet, die nicht nur in ganz Frankreich consumirt, sondern exportirt werden, so z. B. ging eine sehr bebeutende Post dieser Waare nach Buenos-Ahres.

Eine ganz beträchtliche Fabrication, welche entstand, ist die Erzeugung von Riften in Borbeaux, welche diese Stadt für ihre Handelsproducte benothigt und in denen sie ihre Weine, Liqueure, Pflaumen, Rartoffeln und eine Menge anderer Waaren exportirt. Eine große Anzahl ber boppelwandigen Fasser, bann der kleinen Fäschen sur Kall, kunstlichen Dunger, Syps u. s. werden aus dem Föhrenholze jener Anpflanzungen erzeugt, welche erft seit kurzer Zeit die Bestände der Landes bilden.

Der Solzhandel, soweit er durch die Compagnie du Midi nachgewiesen erscheint, betrug im Jahre 1875 357.719 Tonnen, im Jahre 1876 453.888 Tonnen. Diesen erheblichen Biffern muß man noch alle jene Solzer hinzusügen, welche auf der Strife von Belin nach Bordeaux, auf der Bezirtöstraße von Lacanau und auf allen anderen in Bordeaux direct einmündenden Straßen daselbst anlangen und jene, welche auf dem Adour exportirt werden. Wenn auch dieser lettere Handel weniger beträchtlich ist als der durch die Eisenbahn bewertstelligte, so repräsentirt er doch immerhin 25 Procent von der Eisenbahnfracht und dabei muß man erwägen, daß erst ungefähr der vierte Theil der seit dem Jahre 1857 geschaffenen Forste eine Exploitation zuläßt, während der übrige Bestand hiefür noch zu jung ist.

Die kleine Station Pierroton hat im Jahre 1875 allein 14.115 Tonnen, im Jahre 1876 17.097 Tonnen exportirt. Die Lieferung von Grubenholz nach England hat aus biesem Gebiete in dem letten Jahre eine solche Ausdehnung gewonnen, daß man im gegenwärtigen Augenblide damit beschäftigt ift, eine kleine Bicinalbahn von 20 Kilometer Länge zu erbauen, die von dem Stationsplate bis in das Tentrum des Besitzes führt, und welche allein täglich 60—70 Tonnen der Station

ber Bauptbahn juführen foll.

Es ist dies Gebiet jenes erfte Bersuchsfeld, das im Jahre 1850 durch die Lebens-Bersicherungs-Gesellschaft acquirirt wurde. Eine große Fabrit für Holzstoff- Erzeugung wurde in Mios gegründet. Sie liefert Holzstoffe von auffallender Weiße und vorzüglicher Qualität an verschiedene französische Papierfabriten, namentlich an jene zu Angoulsme. Die Fabrit von Mios consumirt 5000 Tonnen Holz per Jahr und liefert eine Million Tonnen trodenen Papierstoffes.

Die Harz, und Terpentingeminnung führte zur Production von Leuchtstoffen. Alle diese Nutungen beziehen sich fast ausschließlich auf Durchforstungshölzer, benn tein einziger Bestand hat das Alter von 30 Jahren und die große Mehrzahl berselben noch nicht einmal jenes von 25 Jahren erreicht. Inzwischen liesern einzelne Forste bereits Telegraphenstangen von 6, 8 und 10m höhe. Solche nach dem Bersfahren von Boucherte impragnirte Telegraphenstangen bilden bereits in Frankreich und England einen begehrten Artifel. Auf dem Bahuhose zu Pierroton sind zwei Imsprägnirungsanstalten errichtet und diese haben bereits 20.000 Telegraphenstangen für

bie spanische Nordbahn und für die Bahnen von Algier geliefert. Der Inspector bes Telegraphenwesens ber 18. Region beziffert die bereits aus ben Landes bezogenen Telegraphenftangen auf 85.000; biefelben haben am Bahnhofe in bereits impragnirtem Ruftande pro Stud einen Preis von 6.75, 9.50 ober 15 Francs, je nach ber Lange; die Forftbefiter hingegen vertaufen diefelben am Stode fur 3.25 France. Ermagt man, dag in einem Bojahrigen Beftande, ber pro Bettar 400 Baume gablt, 100 zu Telegraphenstangen geeignete Stamme fich befinden, was gewiß als ein Minimum anguleben ift, gieht man ferner ben oben angegebenen Preis von 3.25 Francs in Betracht, was 325 France macht, und fügt man ben Werth von 300 anderen Baumen minberer Qualität hinzu, welchen man nicht unter 275 Francs bemeffen darf, fo erreicht die totale Production im Minimum 600 France pro Heltar. Wir haben weiter oben gefagt, bag basselbe Beltar taum einen Werth von 16 France vor der Melioration barftellte und es folgt daber, daß unter mäßig gunftigen Berhaltniffen ber Werth auf bas Bierzigfache gesteigert worden ift. In der Rabe von Ceftas murde im letten Jahre ein Landftrich von 4500 Settar mit einem 18 Jahre alten Beftanbe um ben Preis von 1066 France pro heftar berfauft.

Auf Grund einer einfachen Rechnung kann man behaupten, daß in 16 Jahren bie Gemeindewälder der Landes einen Werth von 156 Millionen Francs repräsenstiren werden, mahrend jene der Privatbesitzer den Werth von 210 Millionen ersteichen dürften. Es ist daher zweisellos, daß in jener Zeit die durch das Gesetz vom Jahre 1857 geschaffenen Werthe in den Landes de Gascogne 366 Millionen darstellen werden. Bei diesem Calcul ist nicht einmal die vortheilhafteste Umtriebszeit von 70 Jahren für die sorftlichen Berhältnisse jener Gegend zur Grundlage gesnommen worden.

Bei ber Aufforstung ber Landes ist nur ein verhaltnismäßig geringer Theil mit Eichensaat versehen worden. Die Bersuche sind indessen außerordentlich geglückt. Man hat sich gegen die Benützung der Eiche gesträubt, weil die Anpflanzung eine theure Bodenloderung und eine größere Sorgfalt während der ersten Jahre vorausssetze, die man eben bei der großen Ausdehnung der Fläche scheute. Die gewonnenen Ergebnisse zeigen jedoch, daß die Eiche mehr berücksichtigt werden sollte als bisher. Die Eichen erwachsen in den Landes mit außerordentlicher Raschheit und geben nichtsbestoweniger ein Holz von großer Güte. Eine Autorität in diesem Fache, der General-Inspector für Schiffbauten Mr. de Bonnard erklärte als das Ergebnisseiner Enquête, daß merkwürdigerweise die enorme Hast im Wachsthum der Eiche den Eigenschaften des Holzes keinen Abtrag macht.

Düngungs-Berluche im Forftgarten.

Bon

2. Dambel,

f. t. Borftvermalter in Gugmert.

Bei Neuanlage einer Pflanzschule ift es bes Cultivators Pflicht, sich Rechenschaft zu geben über die anzubauenden Holzarten einerseits und die Eigenschaften und Bestandtheile des von ihm zu bebanenden Bodens und der anzuwendenden Dungmittel auderseits. Nachstehend mitgetheilte Versuche, die ich in letzterer Beziehung augestellt, dürften vermöge ihrer Resultate auch in weiteren forstlichen Kreisen Interesse erregen und zu Bergleichungen Anlaß geben.

In einer Pflanzschule, die auf einem Felde im Jahre 1877 hergestellt wurde, find Mitte Dai 1878 auf brei Beete zweijabrige Fichten im Quabratverbanb zu

10cm verschult worden. Das erfte Beet, auf welchem 558 Stud Pflanzen zu stehen tamen, blieb ungedungt, das zweite mit 744 Pflanzen erhielt eine Düngung von 203 Kilogr. Gras. Auhdunger, welcher aus der Düngergrubentiefe genommen, daher gut confervirt war und gleich unter die Erde gebracht wurde, und das britte mit 651 Pflanzen belam 32.5 Kilogr. Rasenasche, die im Herbste 1877 ganz in der Nahe der Pflanzschule gewonnen und welche mit der Beet-Erde vermengt wurde. Bon den zur Berschulung bestimmten zweisährigen Fichten sind 100 Stud unausgesucht herausgenommen und sortiet worden, und zwar ergaben sich brei Größeclassen, deren Anzahl sowie durchschnittliche Dimenstonen solgende waren:

1. Claffe 14 Gtft	2. Elaffe 27 Stad	3. Cloffe 59 Stud		
Stammftarte 1.5mm	Stammflärke 1.2mm	Stammparte 1.0mm		
Stammlänge 80mm	Stammfänge 70mm	Stammlange 55mm		
Burgellange 170mm	Burgellange 130mm	Burgellänge 110mm		

Das Trodengewicht dieser 100 Pflanzen bei 100° C. betrng 13 Gr.; hiervon tommen auf die Stämme und Aeste 1.85 Gr. = 14.2 Procent, auf die Radeln 6.27 Gr. = 48.2 Procent, auf die Wurzeln 2.55 Gr. = 19.6 Procent, Erdtheile 2.33 Gr. = 18 Procent.

Ein Einschlag in ben Gartenboden zeigte eine humusschicht von 22cm Dachtigkeit und zwei Schichten bes Berwitterungsbodens, bavon eine ftart mit Steingerolle untermischt, 26cm haltend, die andere sandiger Thonboden, 46cm ftart, und endlich Steine (Dolomit).

Bur chemischen Aualyse wurden von der Gortenerde, dem Ruhdunger und der Rasenasche je 100 Gr. entnommen, welche Proben, bei 100° C. getrodnet, die Gewichte von beziehungsweise 77.35, 78 und 32 Gr. ergaben. Nach den Resultaten der Analysen waren nun enthalten in:

```
77:85 Ør. Garienerbe
                            78 Ør. Rafenafde
                                                Ratron . . . 0-102 Gr. Schwefellaurer
                                                 Phosphorfaure .
Rali . . . . 0.018 "
                                       0.213 Ør.
                          Ralf . . . .
Chlor . . . 0.002 , Raliumchlorib . . 0.850 ,,
                                                     32 Ør. Rubbanger
                        Natrium . . . 0.151 "
Ammonial . . . 0.010 "
                                                 Alaunerde . . . 0.128 Gr.
                        Borfaure . . 0.001
     . . . . 5.790
Sand
                                             " Draffanres Rafi . 0.810
                        Eifenorhb . . . 0-012 ., Ammonial . . . 0-125
im Sande:
                        Sand . . .
                                    . 70.000 ,,
Riefelfaure . . 0 001 ...
                                                 Ratriumfulfat . . 0.036 "
                        im Sande:
Raff . . . . 1.200 ,.
Alaminium . . 1.421 " Riefelfäure . . . 0.001 "
```

Ende September find von jedem Beete neuerdings 100 Stud der verschulten Pflanzen ohne Unterschied entnommen und wieder drei Größeclassen aus ihnen durch Sortirung gebildet worden.

I. Beet mit Ruhbunger gebungt:

1. Claffe Il Stad	2. Claffe 38 Stüd	3. Claffe 51 Stad
Stammftarte 3.727mm	Stammftarte 3.03mm	Stammftärte 2-390mm
Stammbohe 17:55 cm	Stammböhe 13-47cm	Stammhöhe 10.65cm
Burgellange 21.45 cm	Burgellänge 21.60cm	Burgellange 20.05cm

Allgemeine Charafteristil: hervorragende Zweige und Aftbildung, vorzüglich ausgebildetes Burgelinstem.

II. Beet mit Rafenafche gedüngt:

1. Claffe 4 Giffd	2. Claffe 22 Stud	8. Claffe 74 Stud
Stammifierte 8mm	Stommftarte 2 38mm	Stommftarte 1.78mm
Stammhohe 18-5cm	Stammhöhe 10-85cm	Stammhöhe 8.8cm
Burgellange 22.5cm	Burgellange 19-40cm	Burgellange 14-15cm

Allgemeine Charafteriftit: ausgelprochene Zweigbildung nur bei ben erften zwei Größeclossen, bas Burzelfpstem vollkommen entwickelt.

1. Claffe 10 Stad Stammftärte . . 2.99mm Stammböbe . . 14.85cm Burzellänge . . 20.60cm III. Beet ohne Dungung: 2. Elaffe 42 Stud

3. Claffe 48 Gtild

Stammftarte . 2.38mm Stammftarte . 1.97mm Stammhöhe . 10.6cm Stammhöhe . 9.1cm

Burgelfange . . 19.00cm Burgelfange . . 18.4cm

Hig. 34.

Allgemeine Charafteristif: ber Gesammts eindruck gegenüber ben Pflanzen auf ben beiden anderen Beeten ift ein minderer gewesen, die Saugwurzeln im Wurzelfhsteme waren weniger entwickelt.

Die Farbung ber Nabeln war bei ben Pflanzen auf allen Beeten gleich, boch fielen die auf dem mit Ruhbunger gebüngten Beete befindlichen Pflanzen vor allen anderen vortheilhaft auf.

Gewichtsermittelungen diefer Pflonzen im grunen und trodenen Zuftande lieferten folgende Daten:

A. Im grünen Zustande wogen bie Pflanzen der

T. (E.).	6 .	0		20 e e	t e		
ohne Diinger .		,				49	Ør.
mit Rafenafche						23	**
mit Ruhbunger						79	,,
2. CL.							**
ohne Dunger .						79	Ør.
mit Rafenafche						59	**
mit Ruhbunger			+			110	**
a. C1.							
ohne Dünger .						58	Ør.
mit Rafenafche							
mit Rubbunger							48

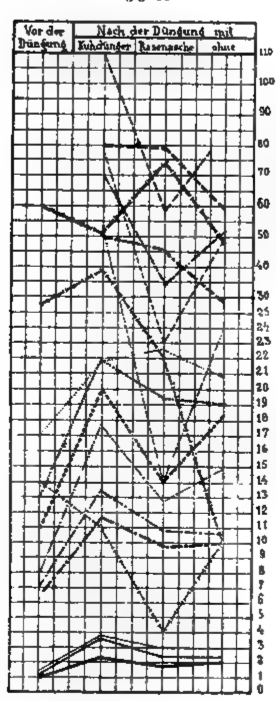
B. Bei 1000 C. getrodnet mogen bie Pflanzen ber

Ł	5	(Ħ	b	29 e	tte		
ohne Dunger							28.95	Ør.
mit Rafenajd	e						14.06	**
mit Ruhblinge	r						55.27	**
2.	Ø,	[_	a 1).	Bec	te		
ohne Dünger				٠			52.82	Ør
mit Rafenaich	ŧ					-	33:46	47
mit Rubbunge	T						70.23	**
8.	ŒΙ	۱. ،	a. t	1	0 ce	le:		
ohne Dünger							28-53	Ør.
mit Rofenalch	ľ	•					46.25	**
mit Rubblinge	r	•	٠	•			50:88	*

Siervon entfällt auf die einzelnen Pflanzen und Erdtheile:

I. Auf bem Beete ohne Danger:

1 Elasse								
Burgeln						2.5	$\Phi r_* = 10^{4} \delta^0 /_0$	
Stomm						3 85	" = 16·1 "	
Nabeln				4		3 60	$_{H_{c}} = 16.0$ $_{H_{c}}$	
Erbe .	•				٠	14*	" = 16·0 " 68·4 "	



8. Elaffe

2. Claffe

Burgeln 9.85 Gr. = 17.5% (2.50) Stamm 7.87 , = 14.0 , (2.50) Rabelu	Stamm 1.97 ,, == 7.0 ,, Nadeln 7.21 ,, == 25.2 ,,								
II. Auf bem Beete mit Rasenasche:									
1. Claffe	2. Ctaffe								
Burgeln 1.13 Gr. = 8.10/0									
Stamm 1-18 " = 8-2 "	Stamm 2.86 " = 7.1"								
Rabelu 1.75 ,, == 12.3 ,, 9									
Erbe 10 - " = 71.4"	Erbe 22 — " = 65-7 "								
8. Cla Wurzeln	7:— $\mathfrak{Gr} = 15.0^{\circ}/_{\circ}$ 4:93 " = 10.8 " 9:82 " = 20.1 "								
III. Auf bem Beete mit Rubbanger:									
1. Claffe	n. Ciaffe								
Burgeln 8.97 Gr. == 16.30/0	Burgeln 8:78 Gr. = 15:90/.								
Stamm 4.85 " = 8.7 "	Stamm 7.05 , = 10.1 ,,								
Radeln 9.45 , == 17.0 ,	Nabeln 13:— ,, = 18:8 ,,								
Erbe 82.00 ,, = 58.0 ,,	Erde 40.45 " = 57.0 "								
3. Classe									
Burzeln	$5.97 \text{Gr.} = 11.80/_{0}$								
Stamm	4.78 " = 8.9"								
Rabeln	9.62 " = 19.1"								

Bur Erleichterung ber Bergleichung ber einzelnen Ergebniffe unter einander bient die porftebende graphische Darftellung.

. 30.00 " = 59.6"

Die Pflanglange.

Bot

Forftmeifter Banbifch

in Budlowis.

Bur Ausführung von Pflanzungen mit einjährigen Nabelholzpflanzen (Riefern, Lärchen) wird in hiefiger Gegend (füböstliches Mähren) feit einer Reihe von Jahren ein Bertzeug mit Bortheil angewendet, welches nicht allgemein befannt fein dürfte, und daher hier turz besprochen werben moge.

Dasselbe — "Pflanzeisen" ober "Pflanzlanze" genannt — besteht aus einem eisernen lanzensormig gebildeten Theile und aus einem hölzernen Stiele mit horiszontaler Handhabe. Der eiserne Theil besteht wieder aus der eigentlichen Lanze, einem an diese angeschweißten Fußtritte und der ebenfalls angeschweißten Huste, welche letztere zur Aufnahme des hölzernen Stieles bestimmt ist. Die Lanze besitzt bei einer Länge von 25—30cm am oberen Ende eine Breite von 7cm und läuft, sich gegen unten etwas versüngend, in eine abgerundete Spitze aus; der hintere Theil der Lanze ist mit einer in der Mitte augebrachten, gegen die beiden Seiten und die Spitze Ju ver-

laufenden Berstärtung versehen. Der an der Lanze angeschweißte, beiberseits gleich weit vorragende Fußtritt hat eine Gesammtlänge von eirea 18cm und ist an den Enden ein wenig nach auswärts gerichtet, um das Abgleiten des Fußes zu verhindern. Die Palse erhält eine Länge von eirea 9—10cm und einen Durchmesser von eirea 5cm; in derselben wird der hölzerne eirea 55—60cm lange Stiel mit einer eisernen Schraube oder einem Nagel befestigt. Die wagrechte hölzerne Bandhabe am oberen Ende des Stieles ragt auf beiden Seiten gleich weit vor und hat eine Länge von eirea 26cm. Selbstverständlich kann anstatt des hölzernen anch ein eiserner Stiel angebracht werden.

Bum Pflanzgeschäfte mit bem eben beschriebenen Bertzenge find zwei Berfonen, eine fraftigere und eine schwächere, welch' lettere füglich auch ein 10-12 jahriges Rind sein tann, erforberlich, wovon die ftartere Person die Lanze handhabt und die schwächere einen entsprechenden Pflanzenvorrath mit etwas angeschlemmten Burzeln mit fich subet und die Pflanzchen in die hergestellten Pflanzlöcher hineinbringt.

Das Pflangeicaft felbft wird nun in nachftebenber Beife ausgeführt.

Die Lange wird durch ben ftarkeren Arbeiter an der bereits fruber burch eine Platte beilaufig marfirten Pflanzstelle in der Mitte berfelben vertical in den Boden bis jum Fußtritte bineingeftogen, ju welcher Berrichtung man fich, wenn bie Rraft ber Arme allein nicht ausreichen follte, auch bes Fußes vermoge bes angebrachten Trittes bedienen tann. Dierauf wird burch Bor- und Rückwärtsbewegen des im Boben befindlichen Pflanzeisens eine genugend weite Spalte geschaffen , in welcher, nach. dem die Lanze daraus entfernt worden ift, das einjährige Pflänzchen mit seinen Wurzeln, burch ben zweiten schwächeren Arbeiter bis zur erforberlichen Tiefe hineingebracht. auliegend an den vordern Spaltrand folange festgehalten wird, bis der flartere mit ber Lanze ausgerüftete Arbeiter in einer Entfernung von eirea 6.-7cm von ber Spalte und parallel zu biefer einen zweiten verticalen Stich bis zum Fuftritte bes Inftrumentes in den Boben geführt und bie Erde fowohl unten als oben gegen bas Pflanzchen angebrudt bat, was burch Bewegen bes Pflanzeifens zum und vom Arbeiter weg ermöglicht wird. Dann wird abermals ein verticaler Stich im gleichen Abstande von ber zweiten Spalte und parallel zu dieser geführt, der Boden wieder unten und oben zur Spalte angebrückt, — dann noch ein, mitunter aber nicht unerläßlich nothwendiger, vierter Stich, ber fcon etwas fcrage und nicht mehr fo tief ju fein braucht, bewerkstelligt, die Erde wieder angedruckt und endlich die Erde hinter der letten Spalte mit Bilfe bes Pflanzeisens zerkleinert, biefe Spalte hiermit vollständig ausgefallt und ber Boben fest angedrudt, worauf bas Pflanggefcaft vollzogen erfcheint .-Bahrenb ber ftartere Arbeiter ben britten und bierten Stich führt und ben Boben andrudt, erübrigt bem ichwacheren Arbeiter noch genugend Beit, um Rafenftude ober in ber unmittelbaren Rabe befindliche Steine auf ber Pflangplatte gum Schute bes Pflangdens gegen Sonnenbrand und jum Zwede langerer Erhaltung ber Fenchtigleit anzubringen.

Das hauptangenmert beim Gebrauche bes Pflanzeisens ift ftets barauf zu richten, bag die lette verbleibende Spalte entsprechend mit zerkleinerter Erde geschloffen wird, damit keine leeren Raume in dem Boden verbleiben, was insbesondere bei schweren lettigen Boden, die ftark zum Reißen geneigt find, von großem Rach-

theile mare.

Nach den Erfahrungen, welche in hiefiger Gegend über diefes Pflanzverfahren gesammelt wurden, find unter der Boraussehung, daß die Platten bereits angefertigt find, zwei Arbeiter im Stande, mit einem Pflanzeisen an einem Tage bei ungunftiger Bobenbeschaffenheit (fteiniger, ftart burchwurzelter und fester, lettiger Boben) eirca 400, bet gunftiger Bobenbeschaffenheit (weniger steiniger und burchwurzelter, durch Sandbeimischung gemilderter Lehmboden) eirca 600 und bei sehr gunftiger Bobenbeschaffenheit (beinahe steinloser, geloderter Boben, wie ihn Flachen, die vorher als Ader benäht wurden, gewöhnlich auszuweisen pflegen) eirca 800 einjährige Nabel-

holzpflängchen und felbst barüber entfprechend auszupflanzen. Ift ber Boben febr ftart mit fleinen Steinen ober Schotter gemengt, bann wird es nicht angezeigt fein, bie mit ber Lange bergestellte Pflanzipalte, nachdem bas Pflanzchen mit feinen Burgeln in dieselbe eingeführt morben ift, in gewöhnlicher Beise burch weitere mit ber Lange ju führenbe Stiche ju fchliegen, weil der Fall eintreten tonnte, daß bie garten Burgelchen beim Undidden amifchen ben Steinen gerquetfcht, ober bei allfalligem Abgleiten bes Pflanzeisens von einem Steine abgeftogen ober abgeriffen werben tonnten, wodurch bie Profperitat gefährbet murbe; es wird fich vielmehr unter folden Umftanden empfehlen, bie Bflangspalte mit gertleinerter Erde mittelft ber Band forgfaltig auszufullen und auf diefe Beife bie Pflaugung gu bewertftelligen.

Da sich die Kosten solcher durch bas vorstehend beschriebene Wertzeug mit einjährigen Rabelholapftangen ausgeführten Pflangungen verhaltnigmäßig niebrig ftellen, ba ferner bie Arbeiter fich balb und leicht mit diefer Pflanzmethobe vertraut machen, und ba endlich die Erfahrung in Rudficht auf die hiermit erzielten Refultate berbientermaßen zu Bunften biefer Methobe fpricht, fo moge es mir immerbin

geftattet fein, fur die Pflanglange eine Lange eingulegen.

Literarische Berichte.

Forftregal und Walbrente. Als Programm jur 60. Jahresfeier ber tonigl. württembergifchen land: und forftwirthschaftlichen Atabemie in Hohenheim bearbeitet von Brof. Dr. E. Beit, 8. VIII und 65 Seiten. Stuttgart.

In biefer Belegenheitsschrift gibt uns der Berfaffer, welcher ale Lehrer ber Nationalotonomie an der lands und forstwirthichaftlichen Afademie Dobenheim naheliegende Beranlaffung bat, auch bem obwaltenden Streite über Die ofonomifchen Biele ber Forftwirthichaft feine Aufmerkjamteit gu fchenten - wie er felbft fagt -

bie erften Refultate feiner biesbezüglichen Studien.

Wir werden es gewiß stets nur freudigft begrugen, wenn bie Lehrer und Bertreter ber Bollswirthichaft auch unferen fpeciell forftwirthichaftlichen Fragen nabers treten und fo ju ihrer Rlarung beitragen, und es wird insbefondere eine richtige Auffassung und Ertenntniß ber vollewirthichaftlichen Bebeutung und Stellung ber Forstwirthschaft nur auf biefem Wege gegenseitiger Erganzung erreicht werben; nichtsbestomeniger ift es unfere Aufgabe, auch folden Arbeiten gegenüber uns auf ben fritifchen Standpunkt gut ftellen, bevor wir bie von ben Rationaldtonomen in unfere Birthichaft bereingetragenen Principien ale richtig und berechtigt anertennen-Speciell ber Berr Berfoffer norliegenber Schrift wird feine Anfchaunugen und Auffaffungen über bas Befen und die Biele ber Forftwirthichaft und über beren Stellung jur Bollewirthichaft noch vielfach flaren muffen, bevor er mit Erfolg in die biesbezügliche Discuffion wird eintreten tonnen, benn biefer vorliegenden Eiftlingsarbeit tann trot bes etwas farten Bemuftfeine reformatorifcher Bebentung, mit welchem fie auftritt, eine folche Bebentung feineswegs beigemeffen werben; fie enthalt neben manchem Richtigen, neben einzelnen intereffanten und beachtenswerthen Gefichtspuntten noch viel des Unrichtigen und Unhaltbaren; fle giebt ihre allgemein hingestellten Confequenzen aus einseitigen und oft nur local zutreffenden Bramiffen; fie befdrantt fich, wie die meiften in letter Beit über die Frage bes Forftreinertrages erichienenen Schriften, faft nur auf bie Regation, und bas wenige Postive, welches fie aufftellt, gibt uns nach feiner Richtung eine lofung ber vorliegenden Frage; die Tenbeng ber Schrift ift enblich - vielleicht ohne Absicht bes Berfaffers - eine rein focialiftische, ber Balb wird ba jum Gemeingut Aller erklart.

In der Einleitung seiner Schrift vermißt ber Berfasser zunächst bei allen nationalolonomischen Schriftstellern, welche die forfiliche Rentabilitätsfrage bis jest behandelt haben, die Berbindung der beiden Materien Forstregal und Walbrente; er halt es für einen Kehler, daß diese die genannte Frage aus der Ratur des Waldes selbst und seiner Production erklaren wollen, während nach ihm erst das Forstregal (der Inbegriff der flaatlichen Besuguisse in Sachen des Waldes und seiner Tultur S. 3) die richtige Grundlage für die vollswirthschaftliche Betrachtung der Waldrentenlehre gibt.

Für seine Beleuchtung ber Frage aus dem Gesichtspuntte bes Forstregals will Derr Dr. Beit nun zwei Wege einschlagen: "ben ber historischen Forschung und ben einer bis jest fast ganz unterlassenen (?!) logischen Prüfung ber bestehenden Theorien"; er halt es serner für geboten, sich gegenüber einigen, nach ihm unhalt-baren Begriffen ber bisherigen forstlichen Finanzrechnung, wie Polzcapital, Walbrente,

Bobenreinertrag u. f. m., einmal auf ben rein fritifchen Boben zu ftellen.

Der nun folgende geschichtliche Rudblid auf die Entwidlung bes Balbeigenthumes und bes Forftregales ftellt biefelbe in theilweise gang neuer Auffaffung bar und ift ein gewiß febr ichagenswerther Beitrag jur Gefchichte ber Baldwirthichaft; ber Berfaffer fucht barin nachzuweisen, bag in Deutschland bie Bevollerung feit jeher die ungetheilte Erhaltung bes Waldes in einer Sand - fei es als Brivateigenthum ber Fürsten und großen Grundherren, fei es ale Gemeinschafte. wald ber einzelnen Gemarkungen - angeftrebt babe; an Stelle ber urfpranglich wohl überwiegenben letteren Form ber Bemeinschaftsmalber einzelner Darten fei fpater die Forfthoheit des Staates, alfo bas Forftregal getreten; weiterhin habe die Forstwirthschaft in einseitiger Entwidelung ihrer Lebre nur bie bochfte quantitative Holzproduction angestrebt und bamit den Wald von der Bollswirthschaft losgelöft. Abgefehen davon, daß lettere Richtung von den Forstwirthen wohl nie fo extrem berfolgt murbe, wie Berr Dr. E. Beis ihnen Geite 31 unb 32 jum Bormurfe macht, icheint mir beguglich ber alteften Gigenthumsform bes Balbes bie Unficht wohl etwas gewagt, daß icon unfere bamaligen Altvorberen die Wichtigkeit ber Balberhaltung und ale beftes Dittel hierfur bie Sicherung großer gefchloffener Beflände erkannt hatten und daß speciell dieses zielbewußte Streben nach Aufrechthaltung ber Gemeinfchaft am Balbe eines ber Bauptmotive fur bie Bildung ber ursprünglichen Marten gewesen fei. Co bürfte wohl speciell die auch vom Berfaffer felbft angebeutete vorwiegenbe Benützung jener Balber fur bie Beibe gewefen fein, welche bas Aufrechthalten bes gemeinfamen Befiges empfahl.

Der Berfaffer wendet fich nun ber Lehre Pregler's ju, Die er mobl nicht mit Unrecht ale ben vollewirthichaftlichen Lebren Smith's unb Ricarbo's entfprungen ertlart; er legt junachft an bie von Pregler in bie Rechnung eingeführten Balbeapitalien bie fritifche Sonbe und ftellt bann weiter bie Fragen auf, wo fich in ber Baldwirthschaft ber größte Reinertrag zeige unb ob bie Bewirthichaftung bes Balbes auf ben bochften Gelbertrag überhaupt gulaffig fei? Bezüglich ber Capitalien vermißt er bie fpecielle Ginführung ber Erntetoften, "bie ja boch auch ju bem Productione-Capitale gehoren", und beauftanbet dagegen die Einführung der Steuern in Form eines Copitales; er aberfieht dabei mobl, bag Preffler bamit biefe Poften nur in ber geeignetften Beife in bie Rechnung einführen und teineswegs hiermit aussprechen wollte, ob biefelben vollem irthe fcaftlich ale Broductions-Capital zu betrachten feien ober nicht. Für Behauptung, bag burch die capitalmage Berechnung ber Erntetoften (welche bie gange Berechnung jebenfalls unnothig compliciren wurde) "bie otonomifche Berechtigung ber niedrigen Umtriebszeit in gang anderem Lichte ericheinen wurbe" (Geite 35) ift une Berr Dr. Beit ben Beweis noch foulbig; und auch ber

Ansicht, baß eine Grundstener vom ichließlichen Ertrage des Waldes abzusziehen und nicht als jahrliche Ansgabe zu betrachten sei, tonnten wir teineswegs beistimmen. Dagegen hat die Ansicht, daß die Culturtoften bei Nachhaltsbetrieb als eine Art Erntetoften des abgetriebenen Bestandes zu betrachten und nicht (mit Zinfeszinsen) dem neuen Bestande aufzulasten seien, in dem Falle wohl eine gewisse Berechtigung, wenn die Nutung durch die sofortige Wiederaufforstung bedingt ift, welcher Fall speciell in Desterreich allgemein durch den g. 8 des Forstgesetzes gegeben ist; — diese Ansicht ist jedoch nicht neu, sondern längst von Anderen geltend gemacht worden.

Die Berwaltung austagen scheinen bem Berfasser nicht vollzühlig in Rechnung zu stehen; es dürfte aber wohl schwer sein, sich darüber klar zu werben, was "die Polizei" und "die Rillschweigend anerkannte Sicherheit des Waldeigenthums", ober gar erst "der verminderte Wildstand und das geregelte Jagdwesen" (Sette 38), deren Berücksichtigung ber Berfasser vermißt, mit den Berwaltungs-ausgaben zu thun haben sollen; auch der Umstand, daß die Organisation der Berwaltung sehr verschieden und daß der innere Zusammenhang zwischen den aufgewendeten Witteln und bem dionomischen Erfolge nicht immer die in's Rleinste nachgewiesen werden kann, ist nicht, wie Herr Dr. Heit meint, eine specielle Eigenthümlichkeit der Waldwirthschaft, sondern wohl seber Wirthschaft mehr oder weniger eigen. Der herr Berfasser sagt freilich (S. 38), ein solcher innerer Zusammenhang zwischen Witteln und Ersolg bestehe in der Forstwirthschaft gar nicht, und es glaube im Ernste Riemand an einen solchen; wir meinen aber umgekehrt, daß an die Wahrheit dieses seines Sayes Herr Dr. Heitz selbst nicht glaubt.

Grund und Boben soll in der Regel und namentlich bei Staatswald gar nicht in Rechnung tommen, weil der Staat den Boden tostenfrei erhalten hat. Da muß man nun doch fragen: hat denn eine Sache, für die wir tein Baargeld ausgeben, deshalb feinen Werth? Ist denn der Werth des Grund und Bodens nicht schon dadurch gegeben, daß ich ihn um einen bestimmten Preis verlausen, also für mich in Baarcapital verwandeln lann? Und muß ich ihn mir nicht mit eben diesem Werthe als werbendes Capital in Rechnung stellen, wenn ich anders Rlarheit über meine Wirthschaftserfolge haben will?

Am startsten sett aber Herr Dr. Beit seinen Bebel gegen die Preßler'sche Lehre nun erft zulest bezüglich der Zinsrechnung ein; nach einem Excurs über die bekannten Stadien der Zinsrechnung in der Forstliteratur stellt er die Frage auf, ob die Anwendung von Zins oder Zinseszins beim Walde überhaupt gerechtsertigt ist oder nicht, und wir erfahren nun zum erstenmale, daß es einen Zins überhaupt nur beim Leihcapital gibt, daß die Nationaldsonomie einen Zinseszins, der nur eine juriflische Fiction ist, gar nicht kennt und nun besonders beim Walde eine zinsmäßige Behandlung der Capitale unzulässig sei, weil diesem die Merkmale eines Leihgeschästes sehlen und er auch an die Erhaltung als solcher und an bestimmte Betriebsweisen gebunden sei. Damit hört freilich jede Forstsinanzrechnung, jedes Rentabilitäts Calcul beim Walde, aber auch der größere Theil der allgemeinen Wirthschaftslehre auf!

Auf die zweite Frage, wo in der Waldwirthschaft der größte Reinertrag sich ergebe, erhalten wir gar teine Antwort; der Berfasser gibt uns hier nur eine ganzlich migverstandene Aussuhrung über Preßler's Forderung, daß auch in der Forstwirthschaft die Productionstosten und Preise in gegenseitigen Sinklang gebracht werden müßten und tommt daraus zu dem Schlusse, daß Preßler's Theorie eigentlich ebenso grob naturalistisch sei, als das Streben nach größtem Massenertrage.

Eine Bewirthschaftung bes Balbes auf hochften Reinertrag ist nach bem Berfasser nicht statthaft, weil jeber Wald als Schutwalb zu betrachten sei und weil nach ihm ber Wald überhaupt nicht bes Ertrages, auch nicht einmal in erster Linie seiner Producte wegen, sondern hauptfächlich wegen seiner Allgemein-Einflusse

1

auf Rlima 2c. 2c. ba sei; speciell beim Staatsforstbesitz aber sei ber Bollswirthschaft mit einer Erhöhung der Einnahmen aus diesem tein Dienst erwiesen — diese Einnahmen werden ja doch von ben Unterthanen hereingebracht und könnten also gerade so gut oder noch besser durch höhere Steuern erzielt werden; ja auch die Wittel für die Waldcultur selbst sollen (nach Seite 63) nicht durch entsprechende Potzpreise sondern im Wege der Steuern eingebracht werden! Eine größere Berstehrtheit der Ansichten, als hier auf Seite 54 und 55 niedergelegt, ist kaum mehr denkbart Daß eine solche möglichst billige Holzabgabe aus den Staatsforsten eine höchst unbillige und ungerechte Bertheilung des Staats-Tinsommens sei und geradezu zu einem Staats-Almosen für Reiche auf Rosten der Armen wird, ist längst nachsgewiesen und wäre es unnöthig, darüber weitere Worte zu verlieren.

Der Verfasser recapitulirt nun sein Urtheil über die bestehenden Wirthschaftsspsteme; wie wir schon gesehen, wird die Wirthschaft auf höchsten Massenertrag als forstliche Einseitigkeit, und die Reinertragswirthschaft als dem volkswirthschaftlichen Charakter bes Waldes nicht entsprechend verworsen; aber auch das nationale System Wagener's sindet keine Gnade, da ja Wagener hierbei mehr die Holzproduction als die allgemeinen klimatischen und Schupeigenschaften des Waldes im Ange hat (und nur für lettere, aber nicht auch für erstere dürse sich der Staat interessiven), und so stehen wir denn nach Herrn Dr. Peit noch heute vor der ungelösten Frage: Was soll der Wald? Wozu ist er da? Und welche Mission haben Forst-

regal und Forftwiffenfchaft?

Wir irren wohl nicht, wenn wir die Antwort bes Berfaffers hierauf, sowie beffen neues Wirthschaftsprogramm in ben letten Zeilen der Schrift (Seite 65) erbliden: Der Wald ift auf die bentbar zwedmößigste Art auf Erhaltung ber

28 aldfähigkeit zu bewirthschaften!

Man fleht, das Programm ift ebenso neu als erschöpfend; Dr. Borggreve's "physitalische" Umtriebszeit ift durch ben noch etwas praciseren Begriff einer "Umstriebszeit der Walderhaltung" ersetzt und die Forstwirthe, von welchen man nach Obigem fast glanden sollte, daß sie bei ihren bisherigen Wirthschaftsspstemen diese "Walderhaltung" gar nicht berücksichtigt, wenn nicht die danach bewirthschafteten Wälder das Gegentheil beweisen würden, stehen bezüglich der Frage nach dem richtigen Erntealter so ziemlich da, wo sie zu Ansang gestanden.

Benn aber ber Berfasser diese Aufgabe nur bem Staate zuschreibt und für bie Privatsorste sogar bas Forstregal aufgeben will (Seite 64), so steht dies im Widerspruche mit dem früher behanpteten Bohlfahrtscharakter aller Waldungen, und fehlt es uns nun erst recht an einem von herrn Dr. heit genehmigten Birthschaftsspfteme für biese Privatwaldungen. Bir halten es aber principiell für nurichtig, die Staatsforste nach anderen Grundsähen bewirthschaften zu wollen, als nach den für ben Privatwald giltigen, welche ja auch hier mit der Balderhaltung vereindar sein

muffen.

Ebenso unklar und lückenhaft wie dieses wirthschaftliche Programm ist aber auch die Beantwortung der Frage nach der richtigen vollswirthschaftlichen Auffassung des Waldreinertrages (der Waldrente): "unter dem Regime des Forstregals bilde derselbe einen Theil der öffentlichen Einnahmen, deim Privatbesit aber nähere er sich der Grundrente" (S. 61); "eine Rente am Wald gibt es nicht, eine solche seischen durch den geschichtlichen Fortgang des Waldeigenthumes in Deutschland ansgeschlossen" (?!) (Seite 60). Daß das Einsommen aus den Staatsforsten (und das soll doch hier unter dem "Regime des Forstregals" verstanden sein?) einen Theil der Gesammteinnahmen des Staates bilde, daran hat wohl noch Riemand gezweiselt, deshalb bleibt es aber doch nach wie vor Waldrente, ebenso wie jenes der Privatwälder, da dasselbe ebenso sehr durch das Borhandensein eines bestimmten

[&]quot; Giebe j. B. Bagener: "Unleitung jur Regelung bes forfibetriebes", Geite 28.

Maffenvorrathes (ber bemnach trot bem herrn Berfaffer mohl auch als holge vorrathe. Capital betrachtet werben tann) als vom Grund und Boden bedingt ift.

haben wir es nach biefer Stizze bes Inhaltes ber vorliegenden Schrift noch nothig, bezüglich bes Eingangs ausgesprochenen Urtheiles weitere Beweise zu erstringen?

Wir feben, daß für den Berfaffer die privatwirthichaftlichen Motive, das Interesse bes Waldbesißers, gar nicht existiren; daß er felbst die von ihm allein berücksichtigten vollswirthschaftlichen Motive nur einseitig zur Geltung bringt, indem er in extremer Auffaffung der Bedeutung jener allgemeinen Wirkungen des Waldes auf Rima ac. diese als den Sauptzweck der ganzen Waldwirthschaft hinstellt.

Es ist ferner gewiß nur in engen localen Grenzen zutreffend, wenn ber Berfasser von der Boraussehung ausgeht, daß der Waldbesit fast ausschließlich in Sanden des Staates sei; wenn er weiters z. B. behauptet, unsere Biehzucht sei längst nicht mehr an die Unterstützung des Waldes gewiesen (Seite 10); der Wald sei von allen Rebennutungen sur die Landwirthschaft völlig befreit (Seite 29), oder das Rutholz stehe im Preise so die, daß die höheren Preise des Brennholzes ausbelsen müssen, um die Rosten des Baus und Rutholzes zu decen (Seite 52). Dies letztere, sowie die weiteren Behauptungen, daß die Producte des Waldes an Bedeutung verlieren (Seite 10), daß die (bisher ja vorwiegende) Bewirthschaftung auf größten Wassenertrag nur Brennholz und sast gar kein Baus oder Wertholz zu liefern vermöge (Seite 58), oder daß die Schlagwirthschaft beseitigt sei und dem Femelbetrieb wieder das Feld räumen mußte (Seite 63) und bergleichen mehr beweisen endlich wohl die noch ungenügende Berstribeit des Versassers in speciell sorstlichen Fragen.

Bir haben diese fleine Schrift aussührlicher besprochen und unserer Anficht rudhaltelos Ausbrud gegeben, weil wir aufrichtig wünschen, daß ber Berr Bersaffer im weiteren Berfolge seiner Studien jene Einseitigkeiten vermeide, welche der vorliegenden Schrift noch anhaften.

Landwirthschaftlicher Weges und Brückenban, Dandbuch für Landwirthe, Enturtechniter, Forstwirthe, Baulente und Gemeindes Borstände. Bon Dr. F. C. Schubert, tonigl. Baurath, Lehrer ber Baufunde und ber mathematischen Wissenschaften an der landwirthschaftlichen Arabemie Poppelsdorf-Bonn z. Mit 224 in den Text gedruckten Holdschnitten und 4 lithographischen Tafeln. gr. 8. X u. 276 S. Berlin, Berlag von Wiegandt, Dempel & Faren, 1878, Preis fl. 4.20.

Daß der Berfaffer es unternommen hat, den Landwirthen, Culturtechnikern und Gemeindebeamten eine Schrift zu bieten, in welcher fie die Grundsatze und Regeln eines einsacheren Wegebanes elementar und gemeinfaßlich dargestellt sinden und dadurch auch in diesen Kreisen das Verständniß für die Entwicklung des ländlichen Berkehrswesens, wofür aller Orten noch so Bieles zu ihnn übrig, weden und verbreiten will, kann nur gebilligt werden. Sein Buch lehrt alle Jene, deren Beruf oder amtliche Stellung ihnen die Aufgabe stellt, mit einigem Sachverständnis auf ländlichem Grundbesitz, innerhalb einer Feldmark oder von einer Gemeinde zur anderen, die Gemarkungs- und Flurwege zu ordnen oder in neuen Richtungen zu erweitern, die Erfordernisse der Abstedung, Beranschlagung und Aussührung, sowie der nachherigen Instandhaltung, ohne zu große Ansorderungen bezüglich der Borkenntnisse zu erheben.

Wenn jedoch der Berfasser wirklich der Meinung sein sollte, daß sein Buch beim forftlichen Publicum einem Bedürsniß begegne und Genüge leifte, so muß dagegen Zweifel erhoben werden. Unter der eugbegrenzten Literatur, von welcher ganz am Schlusse bes Buches gefagt ift, sie sei zu Rathe gezogen, sind nur zwei forstliche Werte; die "Wege-, Bruden- und Wasserbautunde" von L. Dengler

und die "Baldwegebaufunde" von S. Stoper aufgeführt. Bas fein Buch über forftliche Wegebauten enthalt, ift biefen letteren entnommenes Studwert, zuweilen wortliches Citat, ja bezüglich vieler Bolgichnitte eine genane Copie (man vergleiche 3. B. die Fig. 18, 23, 32, 33, 34, 37, 38, 41, 43, 44, 46-51 ber Dengler'fchen Tafeln mit ben Fig. 21, 24, 29-32, 36-38 ac.). Dabei bleiben bie Muslaffungen über bie empfehlenswerthen Inftrumente, über Wegenete und Begeformen, über Curven-Abftedungen und Anberes binter ber abnlichen forftlichen Literatur jurud. Die Benühung ber Horizontaleurven jur Wegprojectirung ift viel zu flüchtig behandelt, um damit bekannt zu machen. Bei dem Capitel der Curvenabstedung find fogar febr empfindliche Dangel mabrnehmbar. Bur Abstedung eines einfachen Bogens, welcher zwei Gerade verbinden foll, will der Berfaffer ein Reifbrett mit hinausnehmen, ben Scheitelwintel aufzeichnen, bie Sehne bann turzweg als Halbmesser des Bogens annehmen, und wenn ausgezogen, ohne weitere Berlaffigung vom Papier auf bas Gelande übertragen; wenn zwei Bogen fich unmittelbar folgen, jeden einzeln in gleicher Beife ausführen, mas gufallig einmal gluden mag! Bei der Biertelsmethobe wird bie Lage bes Bogen-Scheitelpunftes als "gegeben" behandelt, ohne daß irgendmo bie Ermittlung feiner richtigen Lage gezeigt mare. "Für unfere Zwede genugt es, ben Weg bes Berfuches einzuschlagen. Derartige Methoden fuhren ben Ramen ber Coordinaten-Dethode oder bas Einrudungeverfahren!" Und fur letteres will ber Berfaffer jugeben, bag man fomobl die verlangerten als auch die fenfrechten Bilfelinien "von ungleicher beliebiger Lange" annehme. "Das möchte in vorliegendem Falle vielleicht auch gluden, boch wird die Sache anbere, wenn man ber Silfelinie gewiffe Bablenverhaltniffe gu Grunde legt" u. f. w. Ale Mufter einer Rampe ift die wenigst gelungene Fig. 18 ber Dengler'ichen Tafeln vorgeführt, als ob an guten Muftern feine reichliche Ausmahl mare.

Mit berartigen Unterweifungen ift benn boch heutzutage ben Forstwirthen leineswegs mehr genügt. Nähere Befanntschaft mit bem forstlichen Baldwegeban und seinen Anforderungen, um bald Fahrwege, bald Schleife, Schlitte, Rieswege in ben üblichen Bauformen, bald Rollbahnen anzulegen und ihre Anwendbarkeit unter verschiedenen wirthschaftlichen Berhaltniffen zu unterscheiden, entwickelt ber Berfasser nicht.

Beffer und gründlicher als die zwei ersten Capitel find die Folgenden behanbelt. 3m britten, "Der Wegforper und beffen Berftellung", ift jedoch bie Felfenfprengung burch Bulver gegenüber bem Dynamit gu wenig geschieben und die Darftellung und Behandlung bes letteren ungenan. "Es hat vor bem reinen Sprengol den Borzug, felbst durch den startsten Stoß nicht zu explodiren und bedarf in Folge beffen einer funftlichen Bunbung" - und Bulver? - Das vierte Capitel ift ben "Borrichtungen und Bauten bebingt durch bas Baffer", bas fünfte ben "Roftenüberfchlagen" gewidmet, bas fechfte ber "Unterhaltung ber Wege", bas flebente ber "Art und Weife ber Ausführung ber Wegebauten". Es mag unterlaffen werben, auf Einzelheiten berfelben einzugeben, obgleich Danches vermißt werden muß, 3. B. die Doblen aus Cementrobren. Gine gewiffe Borliebe ift bem Brudenbau jugemenbet (auf 100 Geiten, mahrend ber Begebau felbft auf 136 Seiten abgehandelt ift). Das erfte Capitel schildert ben Grundbau nebst ben nothigen Majchinen und Anftalten für die Mörtelmischung, die Betonirung, die Legung ber Rofte, die Errichtung von Fangbammen und Spundmanben, das Einrahmen ber Pfablholger und bas Bafferichopfen; bas zweite bagegen ben eigentlichen Brudenbau, nämlich bie gewöhnliche Conftruction in Dolz, jene von Gifen und folieglich jene bon Biegels und Baufteinen. Gin Anhang gibt noch auf 38 Geiten ben Blan und Roftenaufchlag über eine neue Gemeinbeftrage und die Plane und Anfchlage je ju einer holgernen Jochbrade, Brade aus Gifen und Holz und einer zweibogigen maffiven Brude aus Biegeln und Bruchfteinen.

Bielen Landwirthen mag das fauber ausgestattete, verständlich geschriebene Buch eine willsommene hilfe sein. Den Forstwirthen, welche bereits mehrsache Wahl zwischen Schriften verschiedenen Umfanges und Preises haben, tann höchstens ber zweite Theil des Buches (Graudung und Brückenbau) noch einiges Wissenswerthe und Brauchbare bringen.

Die Rorbtweiden-Cultur, Bon Arabe. 80. 83 S. Aachen 1879, B. Barth. Breis 72 fr.

Das kleine Buch theilt sehr beachtenswerthe, auf einer zehnjährigen Proxis berubende Erfahrungen über bie Rorbweiden-Cultur mit, - ein Zweig ber Bolgeultur, ber weitaus mehr Burbigung verbient, ale er gegenwartig finbet. Dasfelbe behandelt bie jest circa 700 Bettar Blache einnehmende Rorbs weiben-Cultur und bie über 1000 Menfchen beichaftigenbe Rorbflecht-Inbuftrie ber Roer - Wurm . Niederung - ben gegenwartig niederen Stand ber Rorb. weiben-Cultur in Dentschland und beren Bufunft - bie Roften und bie Rentirung ber Rorbweiben-Anlagen - die Berwerthung ber Rorbweiben - bie für die Rorbweiben-Cultur geeigneten Standorteverhaltniffe - bie anbaumarbigen Beibenarten - bie Bubereitung bes Bobens - bas Pflanzen - bas Reinigen unb Lodern der Anlagen - bie Ausbefferung berfelben ("Beipflanzen") - bie Düngung - bas Schneiben ber Weiben, das Abrinden berfelben - die ber Beibe fcablichen Infecten - bie von dem Berfaffer eingeleiteten fochft inftructiven Berfuche über bie Auswahl ber Beibenarten, Ausführung ber Pflanzung, Dichte berfelben, Dungung sc. - und endlich die großen Bortbeile ber Bepflanzung ber Gifenbahnboichungen mit Rorbweiden. - Das Schriftchen fei ben gechrten Lefern biefes Blattes biermit beftens empfohlen.

Naturgefchichte bes Bilbes. Ein Sanbbuch für Jager und Jagbefreunde. Gewidmet bem beutschen Jagbichutverein von R. v. Meberind. Zweite verbefferte und vermehrte Auflage mit 8 Tafeln Abbildungen. Schmidt & Ganther. VII und 209 S. Leipzig. 8. Preis fl. 1.44.

Denerind's vor taum brei Jahren erfchienene "Naturgeschichte bes Wilbes" hat, wie die rasche Nachfolge einer zweiten Auflage beweift, in der Jagerwelt fehr gunftige Aufnahme gefunden. Die neue Auflage weist folgende Bereicherungen auf:

bie Beichnung eines Chelhiriches mit Beranschaulichung ber Lage ber inneren Theile, bie Angabe ber Bahnbilbung und bes Bechfelns ber Bahne beim Rebwilde,

die Beschreibung ber Erbauung von Saufängen, nebft betaillirten Angaben Aber Antirren bes Schwarzwildes und bas Aufstellen eines Fanges und biverfe neue Angaben Aber Treibjagden, bas Flintenschießen und Absthrung eines Schweißhundes.

Bezüglich ber Beurtheilung bes Buches verweisen wir auf die Recension ber erften Auflage besselben im Jahrgang 1876 biefes Blattes.

Diverfa. Die holzimprägnirung mittelft antiseptischer Dumpfe in ihrer technifchen und volkswirthschaftlichen Bebeutung. 82 Seiten. Wien, 1878. — Diese Kleine, gut geschriebene Broschüre behandelt die bekannte Paradis'sche Methode ber holzimprägnation (mittelft antiseptischer Dampse) und tritt warm für die Bortheite ein, welche dieselbe für den Staat, den Waldbesitzer, den Groß-Holzimbler, den Bergdau, die Gewerbe, das Bauwesen, die Landwirthschaft, den Weindau und den Eisenbahnbau besitzt. Als Beweise der Borzüglichkeit fraglicher Imprägnirungsmethode wird unter Anderem angesührt, daß in einem nassen Lehmeinschnitte verwendete imprägnirte Buchen Cisenbahnschwellen — nach sechs Iahren teine Spur beginnender Berwesung zeigten, ebenso seit acht Jahren in den Kellergeschossen des Wiener Opernhauses liegende imprägnirte Lärchenpsosten und ebenso lange als Brüdenhölzer verwendete imprägnirte Fichtenhölzer.

Jahresbericht nub Programm ber von dem Forstschulverein für Dahren und Schlesien gegründeten Forstschule pr. Eulenberg zu Sternberg-Romerstadt in Mahren. Auf Bereinstosten unter Mitwirtung seiner Derren Lehramts-Collegen veröffentlicht von Director Augustin Buchmaher. Tursus 1878—79. Olnsüh 1879, Slawit. 47 Seiten. — Enthält außer den das Schuljahr 1878/79 betreffenden Schulnacherichten einige Abhandlungen, worunter uns eine mit vielem Sachverständniß geschriebene kleine Arbeit des Professors D. Ludwig über gemischte Bestände, und zwar insbesondere die Mischung der Fichte mit Riefer und Lärche besonders hervorhebenswerth erscheint.

Baldbuchlein für Spazierganger. Ein Babemecum von Moriz Willtomm. 8. IV und 161 Seiten. Leipzig und Beibelberg 1879. C. F. Winter'sche Berlagshandlung. Preis fl. 1.50 — Eine gludliche Combination ber befannten Abbildungen bes Roßmäßler'schen Wertes "ber Wald" mit einem hierzu als begleitenden Text gegebenen turzen Auszuge aus Willfomm's trefflicher "Forstlichen Flora von Deutschland und Desterreich", welche seine vorzüglichen Illustrationen auch Solchen zugänglich machen soll, die nicht die Mittel besitzen, sich jenes theure Wert

gu tanfen.

Bas that dem Bafferdan noth? Borfchlage für ben Fortschritt ber Hodrotechnit in Leben und Dienstorganisation von Dr. Josef R. Ritter Lorenz v. Liburnau. Mit 3 Taseln. 60 S. Wien 1879, Faesy & Frid. — Der auf sraglichem Gebiete bereits bekannte Berfasser i ftrebt durch vorliegende verdienstvolle Arbeit, welche selbstverständlich das Interesse des Forstwirthes nur mittelbar berührt, eine bessere Beherrschung unserer Wasserschung und als Borbebingung hierzu die Debung des Standes der Hydrotesten an.

Die Alpenpflanzen Dentschlands und der Schweiz in 400 nach der Ratur colorirten Abbildungen in natürlicher Größe von J. C. Weber. Bierte Auflage. Systematisch geordnet mit Text von Dr. C. A. Rranz. Bollständig in 50 wöchentlichen Lieferungen zu acht Blatt. Erste Lieferung. XXVII. München, 1878. Raiser. Preis der Lieferung 48 fr. — Wie zahlreiche Freunde sich Weber's treffliches Werschen, welches ollen Freunden der Alpenstora angelegentlichst empsohlen zu werden verdient, zu erwerben wußte, geht aus dem Erscheinen einer

vierten Auflage hervor, von welcher bereits gebn Lieferungen vorliegen.

Rittheilungen des Comito für die land- und forswirthschaftliche Statistif des Königreiches Bohmen für das Jahr 1877. 8. LVI und 32 S. Brag 1878. 3. S. Calve'sche Hof- und Universitäts Buchhandlung (D. Beher.) — Diese Mittheilungen berühren nur in bem die Witterungsverhaltnisse Böhmens während der Begetationsperiode vom 1. October 1876 bis 30. September 1877 behandelnden Theile das forstliche Interesse; im Uedrigen betreffen dieselben lediglich die landwirthschaftliche Production. Die eigentlichen forststatisischen Daten wird der in der Bearbeitung begriffene zweite Theil bringen, welchen wir seinerzeit ausstührlicher besprechen werden.

Bericht über ben II. Holghandler-Lag, abgehalten in Bien am 23. und 24. April 1879. Wien 1879, DR. Baizner. — Diefer Bericht, welcher bie an anderer Stelle diefes Blattes im Auszuge wiedergegebenen Berhandlungen bes vor Rurzem in Wien abgehaltenen II. Holzhandler-Lages wörtlich wiedergibt, barf insofern auch auf die Beachtung forstlicher Kreise Anspruch erheben, als in jener Bersammlung vitale Fragen bes Holzhandels und der forstlichen Production — die Frachtentariffrage und die Zollfrage — behandelt wurden.

Spftematifches Berzeichniß ber in ben Garten ber füniglich prengifchen Forft-Alademie zu Munden entfibirten Pflanzen. Aufgestellt von S. Zabel. 8. 43 Seiten.

Bergleiche beffen "Bergleichenbe orographisch-hobrographische Unterfuchung über bie Berfumpfungen in ben Oberlaufthalern ber Galzach, Enns und Mur." (Sihnngsber. b. f. Atabemie h. W. in Mien. 1867. Bb. XXVI. G. G. 1. n. a. m.)

Münben August 1876. 72 fr. — Ein gegen 4000 Arten und Formen umfaffendes Berzeichniß, welches beweist, daß die Atademie Münden über einen ungemein reichs haltigen wohlgeordneten Forstgarten verfügt.

Journal-Rebne. Allgemeine Forste und Jagdzeitung 1879. Mai. — Auffate: Die Rational-Delonomie und ber Reinertrags-Waldbau; von Fresler. — Einiges über das Berhalten der Holzarten, insbesondere der gemeinen Rieser in Oftpreußen; von v. Binzer. — Literarische Berichte: Die Erzseinde des Waldes; von Sperling. — Hilfstafeln für barometrische Höhenmessung; von Jordan. — Barometrische Höhentafeln; von demselben. — Immerwährender Wirthschaftstalender; von Wetlitsch. — Elementi di Calcolo alle Disserenze sinite in ispeciale applicazione aller scienza forestale; Piccioli. — Der Alpensteindock; von Girtanner. — Briefe: Aus Württemberg (kritische Bemerkungen zum württembergischen Hauptsinanz-Etat). — Aus Schleswig-Holstein (Forstliche Mitteilungen V). — Aus dem Herzogthume Hessen (Wittheilungen über die hesstliche Forstverwaltung, Schluß). — Aus Württemberg (die Sichenlohrinden-Bersteigerung zu Heilbronn). — Aus der Rheinprovinz (Holzabsah und Holzhandel 20.). — Berrichte über Bersammlungen und Ausstellungen. Notizen: Aus einem verzgessenen Buche.

Forftliche Blatter. 1879. 5. Beft. Mai. I. Auffate: Forftliche Reises Erinnerungen aus ben Karpathen; von Guse. — Holz als Pflastermaterial; von Dr. E. Deber. — II. Bücheranzeigen: Tafeln zur Erdmassenberechnung beim Bau der Waldwege; von Dr. E. Deber. — Die neuen deutschen Reichsjustigesete.— III. Mittheilungen: Forste und jagdrechtlich wichtige Entscheidungen beutscher Gerichtshöse. — Berichte über forstlich beachtenswerthe Arbeiten auf dem Gebiete der Raturwissenschaften; von Hornberger. a) Ueber die Zusammensetzung der Geweihe. b) Ueber den negativen Luftbruck in den Gesätzen der Pflanzen. — Berichtigung und Erklärung. — Zur Erläuterung betresse der Pflanzen.

Frage. - Perfonalnachrichten.

Forfiviffenschiftliches Centralblatt. 1879. I. Jahrgang. Heft 5. Original-Artitel: Wie weit soll sich der Einfluß des Staates auf die Bewirthschaftung der Privatwaldungen erstrecken? Bon Freiherrn v. Racsfeldt. — Baarzahlung oder Zahlungsfristen beim Holzverlauf (aus Württemberg). — Ueber Buchenballenspflanzung zur Bervollständigung des natürlichen Aufschlags in Buchenschlägen; von Sigel. — Mittheilungen: Die officielle Denkschrift, betreffend den sorst lichen Unterricht in Boiern (Schluß). — Bericht der V. Bersammlung des Elsaßslothringischen Forstvereines. — Die VI. Bersammlung des Bereines Medlensburgischer Forstwirthe. — Literarische Berichte: Der Alpensteinbock (Capra Idex L.) — B. Altum, Unsere Spechte und ihre forstliche Bedeutung. — Zur Arbeiterfrage in der Landwirthschaft. — Rotizen: Das Hojdrige Dienstlubiläum des lönigl. württembergischen Forstbirectors Ludwig v. Brecht. — Versonal-Bersänderungen. — Polypreise.

Forfiliche Zeitschrift. Derausgegeben von A. Bernhardt. 1879. 4. Deft. April. I. Abhandlungen: Aus forstlicher Theorie und Braxis, von Knorr. — Die französische Gesetzgebung über Schupbewalbungen, von Knebel. — II. Aus der Wirthschaft und Berwaltung. Die neuen Hochwaldbetriebsarten, von Bolmar. — Die Waldschäpe Bosniens. — Eis, und Dustbruch im Regierungsbezirke Cassel, von Wagner. — Aus Bessen. — Ueber Reisholzansbereitung; von Brod. — III. Forst-Statistift: Die Wälber Danemaris; von Bernhardt. — Zur Statistif der Gewitter; von Febe. — IV. Bücherschan. Forstgeschichte: Wiassowst, die Agrar, Alpen- und Forstversassung der deutschen Schweiz. — Forst-Statistift: Wonatsbeste zur Statistif des Deutschen Reiches. — E. de Lavelaye, l'agriculture belge. — E. Mireci, l'agriculture de l'Ecosse et de

l'Irlande. — F. R. de la Trehonnais, l'agriculture de l'Angleterre. — A. Sagnier, l'agriculture on Italie. — Atlas statistique et forestier de la Bussie. — Balde wegbau: Dr. E. Beper, Tafeln jur Erbmaffen-Berechnung. — Pflanzen-Phyfio-logie: Dr. 3. Schröber, forstchemische und pflanzenphysiologische Untersuchungen. — V. Alademische Nachrichten und Bermischtes. Borlesungen der fonigl. Forstalademie Münden.

5. Heft. Mai. I. Abhandlungen: Ueber Formen und Abarten heimischer Baldsbaume von Rienig. — Aus forstlicher Theorie und Prazis; von Knorr. — II. Aus der Birthschaft und Berwaltung: Eise und Duftbruch; von Habenicht. — Die Ziele der Staatssorstwirthschaft von Alers. — Aus Braunschweig. — III. Forststatistit. Die Staatssorste Ungarns; von Bernhardt. — IV. Bücherschau. Allegemeine Forstwirthsschaftslehre: Deit, Forstregal und Waldrente. — Waldschutzage: B. Hevera, die Wälder Böhmens. — F. Simony, Schutz dem Walde. — Dr. d. Lorenz, die Natursräfte. — Statistif. Statistische Nachrichten über die preußischen Sisenbahnen. — Zeitschrift des lönigl. preuß. statistischen Bureans. — Bereinsschaften: Berhandlungen des Hils-Sollings-Forstvereines. — Bericht über die VI. Versammlung des Vereines medlenb. Forstwirthe. — V. Bersmischtes: Pflanzenabgabe aus den preußischen Staatssorsten. — Vertition der Berliner Holzindusstriellen. — Die Bauten im Ressort der preußischen Forstverwaltung. — Fersonalnachrichten.

Zeitschrift ber deutschen Forstbeamten. VIII. Jahrgang. 1879. Rr. 8. I. Abs handlungen: 1. Betrachtungen über die Riederwaldwirthschaft in Folge der diedjährigen Lohrindenpreise auf den Sichenschlwald-Bersteigerungen im Rheinsund Moselgebiete. — 2. Die Försterschule in Schönebed. II. Mittheilungen: 1. Der Alpensteinbod in den granen Alpen (Fortsehung); — 2. Ueber die Forstpolizei und Forstcultur in Prensen in den Jahren 1875—1877; — 3. (Aus Preußen.) Etat der Forstverwaltung 1879—1880. — III. Gesehe und Bervordungen. — IV. Personalnachrichten. — V. Bermischte Rachrichten.

Desterreichische Monatsschrift für Forstwesen. 1879. Naishest. Die Zölle vom forstlichen Standpunkte Desterreichs-Ungarns. — Heerschan über Desterreichs Arbeiter. — Zum Entwurf des neuen Forstgesetzes; von Prof. v. Guttenberg. — Anzucht der Zirbeltiefer in Frankreich. — Nochmals das Terpentindl. — Weiderecht-Ablösung. — Renes preußisches Ministerium. — Neues von der Cellulose. — Flugsandslug. — Rochmals Anzucht der Zirbeltiefer. — Personalia. — Neue Reichesorstvereins-Mitglieder. — Ressells Grabstein-Wiederherstellung. — Sitzungsprototolle des d. Reichsssorstvereins-Directoriums.

Bericht des Forstvereines für Defterreich ob der Euns. Redigirt von 3. Beiser. XX. heft. 1878. Ling 1879. Refrotog a. M. Ebler von Bunderbaldinger, t. t. Forstrath. — Bericht über die XXI. allgemeine Bersammlung (6. Thema). — Beröffentlichung der bisher stattgefundenen Berfügungen bei theilweiser Berweudung der bom hoben t. t. Aderban-Ministerium dem Forstvereine zugewendeten Staatsfuhrention. — Die Regelung des Ersahes von Bilde und Baldschäden. — Ergebniß der Forststaatsprüfungen pro 1878 in Ling. — Programm für die XXII. alle gemeine Bersammlung des oberösterreichischen Forstvereines. — Stand der Witglieder.

Berhandlungen des Pommer'ichen Forstvereines 1878. Herausgegeben von v. Dücker. Mitglieder. Berzeichniß. — Bersammlungs Bericht. — Ueber die Fabrication von Pantoffeln aus Aspenholz in Golchen von Obf. Witte. — Ueber das Auftreten des Pissodes piniphilus im Demminer Stadtwalde von Obf. Bette. — Ueber Sichenspflanzgarten Betrieb von Obf. Schmalz Jacobshagen. — Ueber dasselbe von Obf. Genes Mühlenbed. — Ueber dasselbe von Obf. Aumann Rothenfier. — Inwieweit ist die Pflege des Wildes mit einer rationellen Holzcultur zu vereinigen? von Obf. Hofmann Rlat. — Ueber dasselbe von Obf. Schmidt Darft. — Excursionsescher des Pommer'schen Forstvereines von Obf. Sené.

Bericht über die fünfte Bersammlung bes Elfaß : Lothringischen Forfivereines. Bereinsschrift. Rr. 4. Sipung ber fünften Bersammlung zu hagenau vom 19. August 1878. — Bericht über die Excursion in die Oberförstereien hagenau-Oft und hatten. Mitglieder-Berzeichniß.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Gaefy & Frid, t. t. hofbuchbanblung in Bien.)

- Bailey, William. The Angler's Instructor in the best Modes of Angling in English Rivers, Lakes, and Ponds, and on the Habits of Fish. 3rd. edit. evised, 12mo. pp. 195, London. cloth. fl. 1.80.
- Bericht über bie VIL. Berfammlung beutscher Forfimanner ju Dresben am 18., 14. und 15. August 1878. gr. 8. (XX, 185 S.) Berlin, Springer. fl. 1.80.
- Frehse's, A. F., bewährte Jagd. und Fangmethoden. Auf's Reue umgearb. von Baron v. Chrenkreut. 7. verb. Aufl. Mit 2 Steindr.-Laseln 8. (VIII, 144 S.) Quedlinburg, Ernft. fl. —.90.
- Grunert, Jul. Thor., Unterricht im Forstwesen f. Forftlehrlinge und angehende Förster. 2 Thie. 8. Aufl. gr. 8. (XV, 270, XIII, 828 S.) Sannover, Rümpler. fl. 2.40.
- Daberlandt, Friedr., ber allgemeine landwirthichaftliche Pflanzenbau. Derausgegeben bon 28. Dede. 6 Liefrg. gr. 8. (S. 401-480.) Bien, Faelb & Frid. fl. -. 80.
- Pomeyer, E. F. v., die Spechte und ihr Berth in forfilicher Beziehung, gr. 8. (86 S.) Frankfurt a. M., Mahlau & Balbichmidt fl. —. 60.
- Jahrbuch der preußischen Forst- und Jagdgesetzgebung und Berwaltung. Dreg. von Ob.-Forstusstr. Dir. Bernhard Dandelmann. Im Anschluß an das Jahrbuch im Forstund Jagd-Ralender f. Preußen 1. bis 17. Jahrg. 1851 bis 1867, red. von Secr. D. Mundt. 10. Bb. 8. (Schluß-) Ht. gr. 8. (V und S. 861—396.) Berlin, Springer. fl. —.36.
- Loreng v. Liburnau, Dr. Josef R. Ritter, was thut bem Bafferban noth? Borfchlage für ben Fortichritt ber Opbrotechnit in Lehre und Dienft. Organisation. Dit & Taf. gr. 8. (60 S.) Bien, Faely & Frid. ft. 1.20.
- Meherind, R. b., Raturgeschichte b. in Deutschland vorkommenden Bildes, m. Angabe ber Schießzeiten, Jagdarten, waidmann. Ausbrude und Fahrten. Ein Pandbuch f. Jäger und Jagdfreunde. 2. berb. u. berm. Aufl. Mit 8 (Polzschn.) Lafeln Abbildgn. 8. (VII, 209 S.) Leipzig, Schmidt & Gunther. fl. 1.44.
- Mohl, Mor., einige Beitrage jur Balberhaltungsfrage. gr. 8. (68 G.) Stuttgart, Bittwer. fl. -.60.
- Riebel, 30f., e. Studie Ab. Cultur-Technit, den Bustand derfelben in Eljaß-Lothringen und deren Geschichte in Desterreich. Nach Borträgen, geh. im Club der Land- u. Forstwirthe, sowie im bsterz. Ingenieur- und Architekten-Berein in Wien. gr. 8. (106 S.) Wien, v. Waldheim in Comm. fl. 1.25.
- Sprengel, Fr., eine forftliche Studienreise burch Moor und Beibe in Offriedland n. Holland, mit Balbstationen im Königreiche Sachsen, in Hannover u. im Bremen'schen im Herbst 1878. Mit e. (lith.) Situations und Nivellementsplan e. Abschnittes bes Slb-Nord-Canals im oftries. Moorgebiet. gr. 8. (IV, 80 S.) Berlin, Springer. fl. 1.20.
- Berhandlungen bes Pommer'ichen Forftvereines 1878. Dreg. im Auftrage bes Bereines von b. Dader-Stettin. gr. 8. (88 G.) Stettin, Dannenberg. fl. -. 90.

Miscellen.

11eber "Eichenbandschonungen". Im Anhang an die im April-Hefte b. Bl. unter dem Namen "Dreisacher Hochwaldbetrieb" gebrachte Miscelle haben wir eine weitere Methode der Pflanzung mit Eiche und Riefer zu erwähnen. Das Interesse, welches in letter Zeit der Mischung der Eiche und Riefer in der Literatur zugewendet worden ist, veranlaßt uns, auch das Wesen der neuerlich in der Literatur behandelten "Eichenbaudschonungen" in kurzen Zügen zu schildern .

Die Angaben beziehen fich auf die Oberforftereien Driefen und Steinfpring im Regierungsbezirke Frankfurt a. b. D. am rechten Ufer ber Rete unb wurden von Diedhoff in ben Jahre 1869-1876 gesammelt. Die ju besprechenben Eichen- und Riefernculturen wurden 1840 von Sonnenberg begründet und fpater bon Tram nit, bem eigentlichen Pfleger berfelben, mit großer Umficht forigefest. -Die bother mit Giden, Buden und Riefern bestandenen Flachen wurden gerobet und zwei, ausnahmsweise auch drei Jahre zur Borcultur berpachtet. Die Bodenbearbeitung geschah ausschließlich nur mit Spaten; angebaut wurden nur Hadfruchte. Bierauf erfolgte die Holzsaat in Berbindung mit einer fowachen Sommerroggensaat. Bu diefem Zwede wurden (burch die Pachter) mittelft eines Aderpfluges ohne Scar und Rolter 10-13cm breite und ebenfo tiefe Furchen in Abftanben von 1m gezogen. Die Aufeinanderfolge der Bolgarten in den einzelnen Streifen mar folgende: 3 Riefernreiben und 1 Gichenreibe ober 2 Riefernreiben und 1 Gichenreibe ober 1 Riefernreihe und 1' Eichenreihe u. a. m. Ueberwiegenb wurde bas erft angeführte Difchungeverhaltnig angewendet. Die moglichft in gleichen Abftanben ausgesacten Eicheln murben mit einer 5-6cm boben Erbichtcht bebedt. Bei ber Riefernfaat wurde bie gezogene Furche erft zur Balfte ihrer Tiefe mit bem fruber ausgeworfenen Erbreiche gefüllt und hierauf ber Riefernfame gleichmäßig ausgefäet; letterer erhielt bann eine 1.3-2cm ftarte Bebedung. Die berart ausgeführten Culturen gebieben ausnahmeles gang vortrefflich. In Bezug auf Die Bucheverhaltniffe biefer Enlturen und beren weitere Pflege ift Folgenbes zu ermabnen. Im erften, zweiten, oft auch im britten Jahre find bie Giden ben Riefern im Buchfe voraus; im vierten, fünften und fechften Jahre werben fie in ber Regel von ben Riefern eingeholt, felbft auch Abertroffen. Go lange lettere mit ihren Geltentrieben bie Giche nicht erreichen, fcuten fie diefelbe por Froft und Durre - ihr eigentlicher Zwed. Im achten Jahre muffen die Die Gichen bebrangenden Seitenafte ber Riefern abgehauen merben; nach Ablauf von weiteren funf Jahren wird ein abermaliges Musaften, felbft Entwipfeln ber Riefer nothwendig; genugt auch bas nicht, fo werden auch gange Riefernreiben entfernt - im Falle biefelben bon Often nach Weften verlaufen, querft an ber Subfeite ber Gichen. — Bei einem febr fraftigen Boben muffen alle Riefernreiben entfernt werden - auf welche Beife man zu reinen Gichenbeständen gelangt. Die Culturtoften Diefer Methode berfcwinden ganglich gegenüber ber Summe ber Bachtertrage. Lettere ergaben ichon im Jahre 1850 einen jahrlichen Erlos bon 24 Dart pro Bettar, im Jahre 1854 bereite 101 Dart, fpater in einzelnen Fällen bis zu 168 Mart. Diefe Erträge wurden nur bei ber Beftellung ber Culturflachen mit Badfrüchten erzielt. Belegentlich ber Beftellung mit Sommerroggen erzielte man im Jahre 1850 pro Jahr und Beftar einen Durchschnitteertrag von 52 Mart, im Jahre 1854 bereits 98 Mart. Dem gegenüber ftellen fich die Ausgaben folgendermaßen heraus. Die Roften ber Musfaat betrugen pro Bettar im Bangen nur 3 Mart; ferner waren erforberlich ale Aufwand für bie Beschaffung bes Saatgutes:

2.5 Deftoliter Eicheln & 1.70 MR. - 4.25 MR.

5.5 Rilogr. Riefernfamen & 3 M. — 16.50 ,, Summe 20.75 MR.

⁴ Beguglich ber naberen Details verweifen wir auf Die "Beiticht, f. &. und Jagbm.", X. Bb., 3. Deft. Contrablen fir bas gel, Berftwefen.

Der Gesammt-Culturausmand bezisserte sich bemnach auf 23.75 Mart pro Hettar, während sich die Sinnahme bei wur einem dreisährigen Waldselbbau auf mindestens 300 Mart pro Hettar belief. Auch für die bei den Läuterungshieben sich ergebenden bedeutenden Reisholzmassen wurden Absatzullen in dauernder Weise eröffnet. Es werden zu den Userbauten an der Netze von Seite der Unternehmer die ersorderlichen ungeheuren Faschinenmassen zum großen Theile den Obersörstereien Steinspring und Driesen entnommen. Unter der Aussicht des Forstepersonales werden die Faschinen 2.8m lang und O.3m start gedunden. Die Unternehmer bezahlen pro Raummeter der letzteren (15 Faschinen auf 1 Raummeter), erclustve Werbungskosten 15 Psennige. Das Reisholz werd aber nicht erst in Raummetern ausgesetzt sondern in Faschinen eingebunden; erstere werden aus diesen (durch Division mit 15 in die betreffende Anzahl Faschinen) ermittelt und dienen dann zum Anhalt bei der Berwerthung. Die eben geschilderten Verhältnisse sind allers dings nicht in allen Eichenanlagen der genannten Segend anzutreffen. Diese alle hier näher zu erörtern, würde uns über das uns hier gesteckte Ziel hinaussühren.

Forftichnt, Polizei nub Berwaltung in Oefterreichellugarn im Jahre 1877. Die Schutwaldungen nahmen im Jahre 1877 einen Flachenraum von 458.381.59 Seltar ein; davon entfallen auf die Reichsforste 68.989.09 Seltar,
auf die Gemeindewalder 139.349.47 Seltar und auf die Privatmalder 250.043.03 Seltar.
Die Schutwalder in den einzelnen Kronlandern betrugen in:

Pettar.				Settar			Beltar
Rieberöfterreich . 8.100	Steiermart			8.766	Bohmen .		12.756.80
Oberöfterreich 105.900-40							
Salzburg 4.153.97	Rrain .	٠	ŧ	19,646-96	Baligien		35,481-05
Tirol und Borarl-	Ruftenland		+	2.826-28	Butowina		1.690-56
betg 213.422.55	Dalmatien	•		109-91			

An Bannwalbungen waren vorhanden 72.633.94 Heftar, und zwar 9137.41 Seltar in den Reichsforsten, 33.351.95 Seltar in den Gemeindewäldern und 30.144.58 Seltar in den Privatwäldern. Die auf die einzelnen Länder der Monarchie entfallenden Flächen an Bannwaldungen find:

	heltar	Ť			Setiar				Beltar
Dieberofterreich .	86.88	Steiermart.			1.126-33	Dalmatien			1,621.00
Dberöfterreich	846-50	Rarnten :	,	4	4.676 80	Galigien		٠	4.117.40
Salzburg	2,926 97	Krain .			693-26	Butomina			684-10
Tirol u. Borariberg	54.152.05	Rüftenland			2.252-66				

Mit Servituten und fervituteabnlichen Gemeinschafterechten waren belastet 1,833.071.15 Bettar (499.535.36 Bettar belastete Staatsforste, 399.650.94 Bettar belastete Gemeindewälder und 933.884.85 Bettar belastete Brivatwälder); bavon entfallen auf

	Petrar				Bettar			Bettar
Rieberöfterreich	. 6.636 15	Steiermart			120 410-16	Böhmen		47.970-22
Dberöfterreich .	. 95 388-20	Rarnten .	•		125.917-28	Mähren .		34 436-51
Salzburg	. 230.583-21	R rain .			70.212-04	Schleften.		24.774-02
Tirol und Borgri	(-	Rüftenlanb			66.285-21	Galigien		370.393-15
berg	. 87 8 6 07 ·9 1	Dalmatien	•	•	154.569.00	Butowina	•	107.888 14

Forftpolizeiliche Bortehrungen. Die zur Woldrodung ertheilten Be- willigungen vertheilten fich in den einzelnen Ländern wie folgt: .

	Dritter				Beltar				hetiat
Rieberofterreich	42.99 Rarnten		٠		236.41	Mähren			271 90
Dberöfterreich	813-84 Ruftenta	ւոծ			62 50	Galigien			4.710-15
Tirol und Borarlberg	26.75 Dalmat	ien .			94-91	Butowina		A	93-00
Steiermart	79 65 Böhmen				724 54			(1)	!

Im Gangen 6656.17 Bettar (28.60 Bettar in ben Reichsforften, 356.81 Bettar in ben Gemeinbewälbern und 6270.76 in ben Privatmalbern).

Bewilligungen zur Bertheilung von Gemeindewäldern ober zur Abtretung von Waldungen im Wege der Servitutsablösung, ferner Bewilligungen zum Berkaufe von Gemeindewaldungen oder Parcellen berfelben wurden ertheist auf die Gefammtfläche von 6277-32 hektar.

Angeordnete Aufforstungen und sonstige Bortehrungen gegen Baldverwüftungen nahmen die Flache von 14.283.14 Heltar (986.81 Settar in ben Reichsforsten, 2427.94 Settar in den Gemeindewäldern und 10.868.39 Settar in ben Privatwalbern) in Anspruch.

An vorgetommenen Walbbranden waren 144 Falle zu verzeichnen; die durch dieselben beschädigten Flächen betrugen 626.84 Beltar und der verursachte Schaden bezifferte sich auf ungesahr 24.219 fl. Bezüglich des Ursprunges der Baldsbrande ift zu erwähnen, daß 73 Falle aus unbefannter Ursache, 54 durch Unvorsichtigleit, 1 Fall burch Boswilligleit, 1 durch Funkensprühen einer Locomotive und 3 Falle durch Blisschlag entstanden angegeben wurden.

Für die gesammte Forstwirthschaft und ben Forstschutz flanden in Berwendung: 1269 Forstwirthe mit abgelegter Staatsprüfung, 5853 für ben untergeordneten Berwaltungsdienst geprüfte Forstorgane und 22.853 für den Forstschutzdienst beeidete nicht geprüfte Organe.

Reifig in Schichtmetern. Um ben mannigfachen Uebelftanben, welche bie in mancher Beziehung incorrecte Reistgaufbereitung mit fich bringt, auf eine erfolgreiche Beife ju begegnen, empfiehlt Dberforfter Brod ("Forftl. Beitfchr.") in Bezug auf eine quantitativ und qualitativ richtigere und controlfähigere Aufbereitung eine angemeffene Combination bes Bund- und Schichtenmaßes. Die Aufbereitungeweise befteht in Folgendem: 1. Die Bellen werben wie guvor berfertigt, aber ohne besondere Rudficht auf ihren Umfang - es tommt bier nur bas bequemere Tragen und Berladen berfelben in Betracht; die Länge der Bellen ware am zwedmäßigften 1.5m. 2. Die Schichten werden wie beim Derbo holze abgemeffen, nur mit dem Unterschiebe, bag bie beiben Stidel auf je einer Längenseite etwas weiter auseinanderstehen (etwa 1.2m). 3. Jeder Schicht wird fowohl unter ber Front als auch unter bem Ende auf je einen Rnuppel gelegt. 4. Die Bwifchenraume, Die burch bie runde Form ber Bellen, welche wie beim Derbholz gelegt werden, entfteben, füllt man mit ungebundenen Rnuppeln bis ju 7cm Starte aus. 5. Jebem Schichtmeter (Schm. ober Sm.) ift je nach Sortiment ein Darrmaß von 10-15cm ju geben. 6. Werben mehrere Schichte meter neben einander gelegt, fo bringt man von 2 zu 2m Breite, und zwar am beften bei halber Wellenlange, behufs Trennung einen Stidel an. Als Bortheile Diefer Aufbereitungsweise werben angeführt: 1. bas Schichtmag entspricht ber neuen Dagordnung; 2. ein Schichtmeter lagt fich auf Grund gegebener Formen weit genauer auf feinen Feftgehalt einschagen, als etwa 100 Bellen; 3. es wirb eine exactere Sortirung gwifchen Derb= und Reisholy erzielt; ber Arbeiter wird ftartere Anuppel vermeiben, weil fle ihm die Beifigmaffe in ber Schicht nur jusammenbruden murben; 4. Erleichterung ber Controle; 5. eine genauere Festfellung ber Holzhauerlohne, ba ja boch nur bie Dageinheit hier maggebenb fein tann - nicht aber vorherrichend die Studzahl (Bellenhundert).

Ein Beifpiel von Gis- und Duftbruch. Welch' verheerende Wirkung der Gis- und Duftanhang mit sich bringt, davon liefern, wie die "F. Zischr." mittheilt, die Forste des Regierungsbezirkes Cassel leider ein trauriges Beispiel. Durch den daselbst Ende Marz und Anfang Februar dieses Jahres, aufgetretenen Wechsel der Temperatur in Berbindung mit Regen, Schnee und mehrsachem Duft-

anhang bilbete fich auf ben Banmen eine bis 3cm ftarte Gisbede, auf welche zulett ein naffer Schnee fiel. Diese immense Laft vermochten die Baume nicht mehr ju tragen. Wipfels, Afts, Schaftbruch und Wurf charakteristren den bis jest noch nicht bestimmten Schaben. Soviel fich überfeben lagt, schwantt bie gebrochene Bolzmaffe zwifchen einem Biertel und bem vollen Betrage bes Jahresabnugungefapes ber einzelnen Oberforftereien. Der Guben des Regierungsbezirtes foll am meiften gelitten haben, ferner ift ber Schaben unter 400m Meereshohe geringer als in hoheren Lagen. Die am wenigsten widerstanbsfähige Rrefer hatte meist durch Bipfel- und Schaftbruch (oft in der Batfte bes Schaftes) gelitten; inebefondere wurden 35- bie 50jahrige Bestande fowie auch jene betroffen, welche durch ben Sturm bom 12. und 13. Marg 1876 ftart gelichtet waren. Auch die Birte (welche übrigens in ben heffischen Waldungen weniger vertreten ist) hat stark gelitten. Um empfindlichften ift ber Schaben in Buchenbeftanden. Richt nur, bag in ben Samen-Schlagen einzelne Stamme ihrer fammilichen Aefte beraubt wurden, fonbern es wurden gange Gaffen durch die Beftande geriffen; und gerade die bestwuchsigen fchlanken Bestände in den Mulden wurden betroffen. Schaftbruch, Maffenbruch und Burf sammt ben Burgeln auf Flachen bis 10 Dettar und barüber bieten ein trauriges Bilb bem Beschauer bar. Die Fichte tam mit einzelnen Wipfelbruchen bavon. Die Eiche foll faft gar nicht gelitten haben.

Deganisation bes griechischen Forstbienstes. Bei ber erst im Entstehen begriffenen Fürsorge Griechenlauds für Erhaltung der vorhandenen Waldungen, sowie für Neuanlage von solchen, ist die gegenwärtige Organisation des griechischen Forstbienstes eine höchst einsache. — Forstechnisch gebildete Beamte sind überhaupt nur drei vorhanden, ein Forstinspector 1. Classe, έπιθεωρητος των δασων, und zwei Forst-Inspectoren 2. Classe; diese bilden ein Bureau, welches dem Finanz-Winisterium einverleibt ist. Die Holzabgabe wird bethätigt durch die Berwalter der öffentlichen Cassen und Güter, ofvoromitale except, welche jedoch nicht in den Wald tommen. Culturen werden zur Zeit noch nicht vorgenommen.

Die eigentliche Thatigkeit im Walde ift Sache ber Forftgendarmerie, xwpopilanes. Aufgaben ber Forst-Inspectoren find Ueberwachung des schriftlichen Dienstes der Rendanten und Forftgendarmen, Belehrung derselben, Leitung der Forstvermessung, häusige Inspectionsreisen und Entwurf der Forstgesetze. — Die Holzabgabe geschieht auf Grund der durch die Rendanten ausgestellten Scheine gegen Entrichtung der Forsttare. Brennholz, Holz zu Weinbergspfählen und Dekonomiegeräthschaften können unentgeltlich entnommen werden, nur muß beim Einladen des Brennholzes in Seeschiffe eine Abgabe von 75 Lepta — 55 Pfennige pro Ster entrichtet werden. Die Forstgendarmen überwachen, daß teine Bauholzsällung ohne den vorgeschriebenen Schein vorgenommen wird, daß der Brennholzbedarf hauptsächlich aus dürrem Holz befriedigt wird, und daß ferner kein zu Bauholz tauglicher Stamm zu auderen Zweden entnommen wird.

Ebenso beaussichtigen sie die Röhlerei und die Baldweibe. — Holzfällungen bürfen uur stattsinden in den Monaten October die Februar. — Die Forstsgendarmen sind 190 an der Zahl, können aber nach Bedarf die auf 300 verstärkt werden. Für jede Provinz ist ein Sendarmerie-Oberlieutenant vorhanden; das Comsmando über das Ganze hat ein Hauptmann. Die Forstschutwache ist ebenfalls dem Finanzministerium unterstellt. — Diese Organisation wurde eingesührt durch das Geset vom 9/21. Juni 1877 und die Bollzugsvorschriften hiezu vom 29. Juli/10. August 1877. Daneben hat theilweis noch das Forstgesetz vom 4./16. December 1836 Gestung.

Fabrication bon Pantoffeln and Afpenholz. Die Berfertigung von Polzpantoffeln bat fich, wie die "Berh. d. Pomm. Forfto." berichten, feit etwa.

12 Johren in Golchen (Kreis Demmin in Pommern) zu einer Industrie herangebildet, welche bas fonft fcwer anzubringende Afpenholz gut zu verwerthen im Stande ift. 3m Jahre 1877 find bort feitens bes größten Fabritanten 35.500 Paar Pantoffeln jum Bertaufe gelangt, wogegen in ben Jahren 1872 bis 1874 fogar je 50.000 Paar. Das Afpenholz wird vom Fabrikanten in Rloben gekauft, nach Baufe geführt und dafelbft von Arbeitern in Stude bon Pantoffellange gefchnitten und rob ausgefpalten. Dierauf nehmen die Arbeiter bie ihnen zugezählten Stude nach Baufe und fchneiben mit Bilfe ihrer Frauen und Rinder die Pantoffelsohle aus. Beim Fabritanten wird dann das Leder zurechtgefchnitten, gefaumt und mit Draht an ben Solztheilen befestigt. Alle Arbeiten vom Zerfägen an werben in Accord ausgeführt und pro 100 Paar bezahlt. Jahre 1877 wurden 213 Raummeter Afpenholz verbraucht. 1 Raummeter Bolz gibt 160-180 Paar Pantoffeln, folglich im Gangen 35.500 Paar; dagu wurden 710 Saute (von fubamerifanischen Rindern) gebraucht; jum Benageln der Baden ber Pantoffeln waren 1065 Stud Schafleber nöthig; an Draht waren 17:75 Centner erforderlich. Rach ben Berftellungetoften und bem Materiale tame ein Paar auf rund 48 Pfennige zu fteben. Der Arbeiter verdient fich taglich burchfonittlich 1.5 Mart; befchaftigt find 40 Arbeiter mabrend ber Beit ber brei Wintermonate. Der Abfat erfolgt im Umfreise von gebn Meilen um Golchen an Private und Sanbler (1875 murben 5000 Paar nach Det berfenbet).

Verbranch und Gewinnung von Gerbstoffen in Rustand (nach ber "Zeitschrift des Petersburger Forstvereines"). Im europäischen Rustand, einschließlich Polens, aber ausschließlich Finulands und des Kautosus, werden jährlich ungefähr 9 Millionen Häute gegerbt, davon 1½ Millionen zu Sohlenleder, der Rest zu weichem Leder verschiedener Art. Zu letzterem wird meist Weidenrinde benutzt — Fichtenrinde nur in Polen, den Ostseeprovinzen und Lithauen; in geringem Waße Virlenrinde, Sumach, Wachholber, Arbutus u. a. — Das Sohlensleder dagegen wird mit Eichenrinde gegerbt. Zu Sohlenleder verbraucht man pro Haut im Durchschnitt 3 Pud Eichenrinde (49·14 Rilogr.); zu Weichleder ebensoviel Weidenrinde. Der jährliche Bedarf an Gerbstoffen berechnet sich danach auf annähernd 9 Millionen Centner, wodon in runder Summe 6½ Millionen Weiden, 1½ Millionen Eichenrinde und 1 Million andere Stoffe. — Die Gerbereien zahlen pro Centner Eichenrinde bis 3 Rubel und barüber, pro Centner Weidenrinde 1½ Aubel.

Man tann annehmen, daß von den bedeutenden Summen, welche auf diese Weise für Gerberrinde gezahlt werden, sehr wenig ben Waldbesitzern zugute tommt, da ein großer Theil davon gestohlen und ein anderer auf eine Art und Weise gewonnen wird, welche mit der Forstwirthschaft wenig zu thun hat. So übernehmen in der Umgegend von Petersburg die Finnen das Reinigen der Wiesen von Weidegestrüpp gegen die Erlaubniß, die Rinde davon zu schälen. Die Gerber haben fast nur mit tleinen Lieferanten zu thun, welche oft schlechte und verdorbene Waare liefern, Stein und Eis, auch Rinde von anderen Gewächsen in die Bündel paden, turz anf sebe erbentbare Weise zu betrügen suchen. G.

Bur Berhinderung bes Berbeifens und Schalens bes Wildes. Unter den auf der IX. Bersammlung bes Insterdurger Forstvereines am 9. Februar 1879 zu Insterdurg behandelten Themata wurde auch die Frage, wie sich das von Ritter empfohlene Mittel gegen das Berbeißen und Schälen des Wildes von jungen Nadels und Laubholzpflanzen bewährt habe, einer naheren Besprechung untersogen. Aus dem Referat von herrn F. Preuß geht hervor, daß er das erwähnte Mittel mit bestem Erfolge angewendet hat. Um eine Sichenplatsaat (960 Plate) gegen das Berbeißen des Wildes zu schützen, verwendete Preuß eines Dischung

von 2.5 Rilogr. Wagenfett, 1.6 Liter Petroleum, 375 Gramm Alaun und 375 Gramm Talg, welche mittelft Pinsel, eventuell langhaariger Bursten im vorigen herbste auf die jungen Eichen aufgetragen wurde; die Gesammtsosten des Anstriches betrugen 3 Mart 17 Pfennige; der Erfolg war ein vollständiger. Auch gegen das Benagen der Wurzelknoten an Sichenheistern durch die Mäuse wurde obige Nischung, natürlich ohne Zusat von Talg, mit Erfolg in Anwendung gebracht. Sine weitere Frage ist allerdings, ob ein derartiger Anstrich dem Bachsthum und Gedeihen der Stämmchen nicht hinderlich sein wird, worauf auch der Referent ausmerksam machte und worüber in der nächsten Bersammlung des oberwähnten Vereines hoffentlich inzwischen gemachte Ersahrungen vorliegen werden. Schließlich sei noch erwähnt, daß auch Obstdäume namentlich gegen das Benagen durch Hasen auf billige Weise durch dieses Mittel geschützt werden könnten. Um elf- dis zwölshundert Stämmchen gegen Wilbschaden zu schützen, sind nach Ritter erforderlich: 5 Rilogr. Wagenfett, 2.5 Liter Petroleum, 0.75 Rilogr. Alaun und 0.75 Kilogr. Talg.

Länge ber Solzfafer in ben einzelnen Banmtheilen. Gelegentlich ber Bochenversammlung vom 21. Darg b. 3. bes "Rieberofterr. Gewerbevereins" hielt Dr. Riegler einen Bortrag, ber fpeciell für ben Cellulofe-Fabrikanten von Intereffe ift. Es ift für Letteren nicht gleichgiltig, ob er eine kurze ober ob er eine lange Holzfaser zu gewinnen im Stande ift, da erstere von ben Papierfabrikanten mehr geschätt wird als lettere. Dr. Riegler hat diesbezüglich und auf Beranlaffung Sanio's eingehenbe Berfuche über bie Bauart und bie Dimenfionen ber Bolgfafern in den verschiebenen Theilen eines und besselben Baumes angestellt (an einer 20m hoben bei Brubl gelegenen Schwarzfohre) und gelangte zu folgenden Resultaten: Die Faferlange nimmt mit ber Baumbobe und gwar bie etwa ein Drittel berfelben ju und erreicht in biefer Bobe bas Maximum (5.1 mm); von ba an nimmt die Faserlange gegen ben Bipfel ab und es wurde diefelbe in 18m Bobe etwa nur ein Drittel fo groß borgefunden als bas ermabnte Maximum betragt. Die viel furgeren Safern in ben Aeften zeigen biefelbe Gefet magigteit, während die Fasern in ber Wurzelpartie gegen die Burzelspiten an Lange junehmen und eine Lange erreichen, die man im Stamme nie porfindet (7-8mm). Bezüglich bes Frühjahres und Berbstholzes läßt fich eine abnliche Ericheinung conftatiren : bie Frubjahreichicht ift an der Stammbafis durchichnittlich 11/2mal fo breit als die Perbstholzschicht, während biefelbe - Frühjahreschicht - im Wipfel fünfmal fo breit ift als lettere. In ben Aftanfaten ift bas Berbstholz überwiegend — bagegen ift basselbe in ber Mitte ber Aefte burchschnittlich nur 1/3 mal fo breit als bie Frühjahrsichicht. In ben Burgeln find die bideren Theile febr . berbitholgreich; mit der lange der Burgel nimmt die Berbftholgschicht immer mehr ab und verfdwindet in ben bannen Burgeltheilen ganglich.

Der Goldregen als Giftpflanze. Daß ber Goldregen (Cytisus Laburnum) eine außerst giftige Rflanze ift, haben nach ber "B. Zig." bereits im Jahre 1864 Husemann und Marme burch die Entbedung bes im Goldregen vorhandenen Cytistis nachgewiesen. Lesteres kommt sowohl in den Blüthen als auch in den Blättern und Schoten, selbst auch in der Rinde und den Wurzeln vor; eine Dosis von 003 Gramm dieses Gistes genügt (unter die Haut gespricht), hunde und Katen soson ut öbten. Es sind seit der ersten Beobachtung der Bergiftung eines Menschen (1813) durch Cytisin mehr als hundert solche Bergiftungsfälle constatirt worden. Häusig werden Goldregenblüthen mit denen der Alazie verwechselt und zur Bereitung von Thee verwendet. Die Symptome einer derartigen Bergiftung sind aber sehr wenig charafteristisch, weshalb auch Cytisinvergiftungen vorgesommen sein mögen, ohne als solche erkannt zu werden. Erbrechen, Durchfälle, Krämpse-

ï

und balbiger Berfall der Rrafte find bie Rennzeichen biefer Bergiftung; ein Gegenmittel hat man bis jest noch nicht gefunden.

Forststatistisches aus bem Königreiche Polen. ("Zeitschrift bes St. Petersburger Forstvereines.") Polens Waldsläche hat sich seit 1827 um mehr als 10% vermindert; sie beträgt gegenwärtig 3,195.668 Heltar, das ist etwa 25% der Totalfläche, worunter jedoch nur 2,851.509 Heltar nutbarer Waldsboden, das ist 23·2% der Totalfläche. Davon sind 78% im Privatbesit, und zwar meist in Händen kleinerer Besitzer.

Bereits 1861 berechnete Rafinski, damals Professor in Maximont bei Warschau, bag der inländische Berbrauch und der Export zusammen die Production um 227 Millionen Cubilfuß jährlich überstiegen. — Durch die Bauernreform

(Ulas bom 19. Februar 1864) murben in ben Privatmalbern

Durch das Gesetz vom 31. December 1878 wurden die gegenseitigen Rechte und Pflichten der Berechtigten und Belasteten geregelt, die Ausübung der Servituten bestimmten Beschränkungen unterworfen und ebenso die Wirthschaftssührung der Belasteten. — Ein Ablösungsgesetz ist die jest noch nicht erlassen. — Den Staatssorsten sind keine Servituten auferlegt, die ehemals berechtigten Bauern vielmehr durch Grund und Boden abgefunden.

Der Aal in den Donauwäffern. Die Annahme, daß die Einführung von Aalfischen in dem Donaugebiete nicht lohnend ware, weil der geringe Salzgehalt des schwarzen Meeres ein notürliches hinderniß dietet, was auch in dem Flußgebiete der Ofisee der Fall sein soll — wird von Director Haad in Huingen ("Baier. Fisch.-Big.") als unrichtig hingestellt und zugleich angesührt, daß gerade die sich in die Ofisee ergießenden Flüsse mitunter sehr reich an Aalssichen sind und einen oft erheblichen Aalsang zulussen. Zusolge der neueren Theorie über die Naturgeschichte des Aalsisches ist die Bevölkerung der Donauswässer mit Aalsischen von anderen Momenten abhängig. Diernach sind sämmtliche in den Flüssen aussteigende also auch später zusüdwandernde und als erwachsene gesangenen Aale nur Weibchen, die immer kleineren Männchen bleiben im Meere oder doch im Bradwasser und wandern nicht. Im Falle der Richtigkeit dieser Theorie kann an eigene Fortpflanzung der Aale im Donaugediete erst dann gedocht werden, wenn man eine Anzahl männlicher Aale in das schwarze Meer gebracht hat.

Runftliche Arebszucht. In der Fischzucht-Anstalt zu Schwerin werden, wie die "R. Fr. Pr." mitiheilt, Krebse im Großen gezüchtet. Es sind zu diesem Zwede zwei runde Teiche von je 6 Fuß Durchmesser angelegt worden. Im Frühling werden Mutterfrebse mit Giern in die Teiche gesetzt und für jeden Riebs eine Wohnung eingerichtet. Ende November lößt man die Teiche ab, um die Trennung der alten Mutterfrebse von den Jungen zu bewerlstelligen. Beim Ablassen sindet sich dann, daß von 700 Arebsen nur 3 ober 4 auf dem Boden herumspazieren und daß von den Abrigen jeder sein Baus bewohnt.

Bepflanzung ber Gifenbahngelande. Wie die "D. Big." vom 28. April b. 3. schreibt, gebt bezüglich der Ausnuhung der Gisenbahngelande durch Holzsanbau die Raifer Ferdinands-Nordbahn ein nachahmenswerthes Beispiel. Es sollen langs der Bahnstreden in der ganzen Ansdehnung des Besitzes ber Gefellschaft

nach Thunlichkeit Gehölze angebaut und insbesondere auf die Cultur der Korbweibe Rüchsicht genommen werben, für welche noch jetzt große Summen in's Ausland wandern.

Ein kühner Tanbenhabicht. Der "Waibmann" bringt eine bon b. Tichusi mitgetheilte Rotiz über die seltene Kühnheit eines Taubenhabichts (Astur palumbarius). In der Nahe des Schlosses Lichtenberg (Saalfelden in Salzburg) wurde auf einem Felde ein Forstausseher ploglich durch ein hestiges Geräusch, das von oben zu kommen schien, überrascht; beim Aufbliden gewahrte er einen Auerhahn im Rampse mit einem Habicht. Beide Bögel stürzten zu Boden, und als der Ausseher herbeiseilte, machte sich auch schon der kühne Habicht aus dem Staube und hinterließ seinen Kampsgenossen auf dem Schlachtfelde in betäubtem Zustande. Der Hahn war ein heuriger Bogel, vollsommen versiedert und wog 2·10 Kilogr.; er war am Ropse und am Halfe start verletzt.

Bur dauerhaften Bezeichnung diverser Golzer. Um berschiedene Bolzer, ob liegend oder flehend, mit Buchftaben ober Ziffern dauernd zu bezeichnen, sollen, wie das "Dest.-ung. Sol. f. Widrzgn." schreibt, die von der Firma Ofensteim, Biffer & Co. in Wien, Giselastraße 3 fabricirten Patent-Wachsstifte ganz gute Dieuste leisten; dieselben sind in verschiedenen Farben und Größen angefertigt und sollen gegen Raffe, Säure zc. Widerstand leisten. Der Preis wird pro Groß von 5—18 fl. angegeben.

Mittheilungen.

Defterreichifcher Forftcongreß 1879.

(€¢[#8.)

In ben §§. 12, 13, 14 und 15 fprachen die Delegirten Fiscali, Dommes, Graf Dürdheim, ohne daß irgendwelche Abanderungsantrage gestellt wurden.

Bum &. 16 beantragt ber Delegirte Schmirger:

"In der zweiten Zeile bes §. 16 feien die Worte "in der Regel" zu ftreichen, dagegen fei zwischen den Worten "Bustimmung" und "tann" (in der vierten Zeile) das Wort "fedoch" einzuschalten."

Diefer Antrag wird mit 13 Stimmen gegen Gine (Berein fur Landescultur in ber Butowina) angenommen.

An der Debatte über §. 17 betheiligten fich die Delegirten Fürst Schwarzenberg, Schmirger, Rinaldini, Unterberger, Soucha, Smarzewski, Lorenz und Baudisch und wird die Fortsetzung dieser Debatte der nächsten Sitzung vorbehalten.

Am vierten Berfammlungstage (17. Marz) wird fonach die Debatte über §. 17 wieder aufgenommen und hierbei vom Delegirten Baudifch der Antrag auf folgende modificirte Fassung des §. 17 gestellt:

"S. 17. Wenn Balber, welche Gemeinden, Gemeinde-Abtheilungen (Orticaften), Claffen von Gemeindemitgliedern, Gemeinschaften von vormals Servitutsberechtigten oder sogenannten Rachbaricaften gehören, als Gemeinde-, beziehungsweise Gemeinschaftsgut, d. h. burch den Bezug ber Naturalerträgnisse seitens der einzelnen berechtigten Mitglieder der Gemeinde oder Gemeinschaft benüht werden, haben die Besitzer, beziehungsweise u. f. w. (wie in der Regierungsvorlage").

Diefer Antrag wird mit allen (13) Stimmen angenommen.

Bum §. 18 fprachen die Delegirten Bauer, Graf Dardheim, Rinaldini und Smarzewsti und tommt hierauf folgender Antrag bes Delegirten Bauer jur Abstimmung:

"Im §. 18 fei als drittes Alinea noch einzuschalten: Im Uebrigen aber ift ben wirthschaftlichen Bedürsniffen und Bünschen ber Balbergenthamer bezüglich ber holz- und Betriebsarten, Aufforftungsarten und abulichen Forstbetriebs-Maßregeln volle Rechnung zu tragen."

Diefer Antrag wird mit 12 gegen 2 Stimmen (Forftverein für Tirol und Borarlberg und Reichsforftverein) abgelebnt.

Bu ben §8. 19, 20, 21 werden feine Abanderfingeantrage geftellt.

Bum §. 22 betheiligen fich an ber Debatte die Delegirten Bauer, Guttenberg, Rinaldini, Graf Dürckheim und Smarzewsti und wird fobann ber Antrog bes Delegirten Bauer zur Abstimmung gebrocht, dahin gehend:

"Am Schluffe des fechsten Alinea bes §. 22 (in Bann gelegt werben) fer hinzugufügen: wenn nachgewiesen ift, daß der durch die Bannlegung abzuwendende Schabe die aus berfelben für die Betheiligten hervorgehenden Rachtheile und Koften beträchtlich überwiegt."

Dieser Antrag wird mit 11 gegen 3 Stimmen (Forfisection ber Landwirth. fcafts-Gesellschaft in Rrakau, Forfisection ber Landwirthschafts-Gesellschaft in Lemberg und Forfiverein für Oberoflerreich) angenommen.

Bum S. 23 beantragt Delegirter Smarzewski, es habe bas erfte Alinea bes S. 23 zu lauten: "Die Berhandlung behufs Bannlegung ift über Antrag Desjenigen, dem die Wahrung bes durch die Bannlegung zu schützenden Interesses obliegt, einzuleiten."

Diefer Antrag wirb mit allen (16) Stimmen angenommen.

An der Debatte über den §. 24 betheiligen sich die Delegirten Smarzewski, Bandisch, Bauer, Guttenberg, Rinaldini, Fürst Schwarzenberg, Graf Dürdheim, Unterberger und Saworski.

Es gelangt junachft ber Antrag bes Delegirten Smarzewsti zur Abstim-

mung, bahin gebend, bag bas vierte Alinea bes &. 24 ju lauten habe:

"Die Entschädigung ift bon ben Antragstellern (g. 28) und wenn es fich um ben Schut eines öffentlichen Gutes handelt, von den jur Erhaltung biefes Gutes Berufenen ju leiften."

Für biefen Antrag ftimmen nur bie Forstsectionen ber Laubwirthicafte. Gefellichaften in Lemberg und Rrafau, baber berfelbe (mit 14 gegen 2 Stimmen) abgelebnt erscheint.

Sierauf gelangt jur Abstimmung ber Antrag bes Delegirten Fürften

Schwarzenberg, wonach bas vierte Alinea bes §. 24 lauten folle:

"Die Entschädigung ift von ben Antragftellern (§. 23), falls aber die Bannlegung bon Amtemegen eingeleitet wurde, von ben jur Erhaltung des geschühten Gutes Berufenen ju leiften."

Diefer Antrag wird mit allen (15) Stimmen gegen Gine Stimme (Forftfection

ber Landwirthichafte. Gefellichaft in Lemberg) angenommen.

Ein weiterer Antrag des Delegirten Bandisch, daß am Schluffe bes zweiten Alinea des S. 24 flatt "fo ift das bei Ermittlung der Entschädigung in Anschlag zu bringen" gesagt werde, "so ist das bei Ermittlung der Entschädigung verhaltnißmäßig in Anschlag zu bringen", wird mit 13 gegen 2 Stimmen (Forstverein für Tirol und Borarlberg und Reichsforstverein) angenommen.

Der Antrag des Delegirten Bauer, daß im ersten Alinea des g. 24 ftatt "an dem Reinertrage des Baldes" gesagt werde, "an dem Reinertrage des Grundstudes", wird mit 11 gegen 2 Stimmen (Forstverein für Tirol und Borarlberg und Reichsforstverein) abgelebnt.

Ein weiterer Antrag des Delegirten Baner, daß das fünfte (Schluß-) Alinea des §. 24 zu lauten hatte:

"Birb burch die Bannlegung zugleich Schaben bon dem Gute Anderer abgewendet, fo haben diese nach Berhältniß der Schabenabwendung zur Entschädigung beizutragen." wird mit 11 Stimmen gegen 3 (schlesische Land und Forstwirthschafts-Gesellschaft, Forstverein für Tirol und Borarlberg und Reichssorstverein) abgelebnt.

Bum &. 5 ftellt ber Delegirte Bauer ben Antrag, bag ber Schluffat ju lauten hatte: "- - fo muß auf Begehren bes Letteren ftatt ber Entschäbigung

bie gangliche Ablofung bes Bannwalbes bewilligt werden."

Diefer Antrag wird mit 13 Stimmen gegen 2 (Forftfection ber Landwirths fcafte-Gefellichaft in Rralan und frain-fuftenländifcher Forftverein) angenommen.

Bum §. 26 wird fein Abanberungeantrag geftellt.

Bum §. 27 beantragt Delegirter Bauer, daß die Borte "ferner für die ben Bannvorschriften angeweffene Belehrung den etwaigen Rupungsberechtigten" zu entfallen hatten; diefer Antrag wird einstimmig mit allen (15) abgegebenen Stimmen angenommen.

Bor dem Eingehen in die Berathung bes nun im Entwurfe folgenben VI. Abschnittes von der Theilung und Busammenlegung der Wälder, regen die Delegirten Schmirger und Guttenberg die Einschaltung neuer Bestimmungen über gewisse in bestimmten hinsichten dem Forstgesetze nicht zu unterstellende Wälder an und entspinnt sich hierüber eine Debatte, an welcher außer den oben Genannten die Delegirten Fürst Schwarzenberg, Graf Dürcheim, Desch-mann und Rinaldini theilnehmen.

Bum §. 33 beantragt Delegirter Guttenberg, daß die Bestimmungen diefer Gesetselle nur auf Schon- und Bannwalber Anwendung sinden sollen. Diefer Antrag wird mit 9 gegen 6 Stimmen (schlesische Laub: und Forstwirthschafts. Gesellschaft, Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Lemberg, Forstverein für Tirol und Borarlberg, alp. und forstwirthschaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Graz und Reichssorstverein) abgelehnt.

Bum Abschnitte VIII (§§. 31—47) betreffend bie Bringung der Baldsproducte, sprachen die Delegirten Guttenberg und Rinaldini und wird dieser Abschnitt, ohne bag Abanberungsantrage gestellt werden, nach ber Fassung der

Regierungevorlage genehm gehalten.

An der nun folgenden Debatte über die im §. 48 enthaltenen Bestimmungen in Betreff der Waldbrande betheiligen sich die Delegirten Guttenberg, Schmirger, Graf Haugwitz, Rinaldini, Dommes, Fürst Schwarzenberg und Souchaund wird der Antrag des Delegirten Guttenberg:

"Es habe bas erfte Alinea bes §. 48 ju lauten: Wenn bie anläglich eines Balbbrandes aufgebotenen Löschanstalten fremdes Eigenthum beschädigen, so ift ber Ersat für biese Beschädigung, soweit sie über Anordnung ober im Ginverständnisse bes Baldbesitzers ober seiner Angestellten erfolgten, bom Besther des in Brand gerathenen Balbes ju leiften,"

mit 10 Stimmen gegen 5 (böhmischer Forstverein, mahrisch-schlesischer Forstverein, schlesische Forst- und Landwirthschafts. Gesellschaft, Forstverein für Tirol und Borarlberg und Manhartsberger Forstverein) abgelehnt.

Aum S. 49, die gewöhnlichen Bortehrungen gegen Insectengefahr betreffend, beantragt Delegirter Farft Schwarzenberg, daß die Worte "wenn auch nur einigermaßen" aus S. 49 eliminirt werden sollen; dieser Antrag wird einstimmig angenommen.

An der Debatte über §. 50, die Bekampfung außergewöhnlicher Infectengefahr betreffend, betheiligen sich die Delegirten Soucha, Fürst Schwarzenberg, Dommes, Graf Dürcheim, Wrbata und Rinaldini. Der junachft zur Abstimmung gelangende Antrag bes Delegirten Grafen Durdheim und bes bohmifden Forftvereines:

"Das britte Alinea bes §. 50 habe ju lauten: Erreichen bie Insectenberheerungen eine außergewöhnliche Ausbehnung und ift bemnach außergewöhnlicher Aufwand zu ihrer Bewältigung nothwendig, so ift zur Bestreitung solchen Auswandes aus Landes- und Reichsmitteln beizutragen,"

erlangt die Stimmen des bohmilchen Forstvereins, mahrifch-ichlesischen Forstvereins, ber Lands und Forstwirthschafts. Gesellschaft sur Schlesien, Forstsection der Landwirth, schafts Gesellschaft in Lemberg, des Bereines für Landescultur in der Bulowina, Forstwereins sie Oberosterreich, Manhartsberger Forstvereins und der Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Wien, gegen die Stimmen der Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Salzburg, des Forstvereins für Livol und Borarlsberg, alps und sorstwirthschaftlichen Bereins und der Forstsection der Landwirthschaftlichen Bereins und der Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Krain, des trainstüstensandischen Forstvereines und des Reichssorstvereines und erscheint daher mit 8 gegen 7 Stimmen angenommen.

Ein vom Delegirten Dommes jum §. 50 geftellter Antrag geht babin,

bag an geeigneter Stelle eingeschaltet werbe:

"Den jur Betämpfung eines Insectenschabens herangezogenen Angungeberechtigten gebührt jedach eine Entlohnung für ihre Dienfte nur insoferne, als dieselben in teinem Eintlange zu ihren Augunherechten mehr fieben."

Für diefen Antrag fimmen nur der mabrifch-ichlesische Forstverein, die schlesische Land- und Forstwirthschafts-Gesellschaft, ber Berein für Landescultur in der Butowina, Forstverein für Tirol und Borarlberg, Danhartsberger Forstverein und Reichsforstverein und ift ber Antrag hierauf mit 9 gegen obige 6 Stimmen abgelehnt.

Bum &. 51 wird fein Abanberungeantrag geftellt.

Am fünften Berhandlungstage (18. Marz) wird zunächst ber X. Abschnitt bes Forstgesegentwurfes "Auferlegung ber forstmäßigen Behandlung von Grundstüden" in Berathung gezogen.

Delegirter Bauer ftellt hiebei jum §. 52 ben Antrag, bag gegen Schluß bes erften Alinea biefes Paragraphen ftatt "wenn bie Bestodung biefes Grundstudes" ju feten fer "wenn bie fünftige Bestodung biefes Grundstudes" — —

Diefer Antrag wird mit 11 Stimmen gegen Gine (Forftfection ber Candwirth.

fcaftegefellichaft in Rrain) angenommen.

Ein weiterer Antrag bes Delegirten Bauer jum §. 53, daß am Beginne bes zweiten Alinea ftatt "Nutungsberechtigte" zu feten fei "Eigenthumer und andere Rutungsberechtigte" wird einstimmig angenommen.

Bu ben §§. 54-56 bes XI. Abichnittes (Evidenthaltung bes Balbftandes

und Uebermachung ber Balbbehandlung) wird fein Abanberungeantrag geftellt.

An der Debatte über §. 57, betreffend die Falle ber amtlichen Bestellung eines Waldbesorgers, betheiligen sich die Delegirten Bauer, Guttenberg, Ja-worsti, Graf Haugwig, Schmirger, Rinaldini, Fürst Schwarzenberg, Graf Dürdheim und Graf Serenbi.

Es gelangt zunächst zur Abstimmung ber Antrag bes Delegirten Bauer auf ganzliche Streichung bes §. 57 ber Regierungsvorlage und wird biefer Antrag mit 11 Stimmen gegen 5 (Forstsectionen ber Landwirthschafts-Gesellschaften in Krasau, Lemberg und Graz, alp- und forstwirthschaftlicher Berein in Graz und Reichs-forstverein) abgelehnt.

Ein weiterer Antrag bee Delegirten Guttenberg, babingebenb:

"Die Bestimmungen bes §. 57 haben nur auf bie in ben Abschnitten II-V bes Gesehentwurfes behandelten Bald-Rategorien Anwendung zu finden," erlangt die Stimmen ber schlefischen Lands und Forftwirthschafts-Gefellschaft, ber Forstsectionen ber Landwirthschafts. Gesellschaften in Lemberg, Arafau und Graz, bes alp, und forstwirthschaftlichen Bereines in Graz, bes Forstvereines für Tirol und Borarlberg und bes Reichsforstvereines; dagegen stimmen der böhmische Forstsverein, mahrisch-schlesische Forstverein, Berein für Landescultur in der Bukowina, Forstsverein für Oberösterreich, die Forstsectionen der Landwirthschafts Gesellschaften in Salzeburg und in Arain, der train-füstenländische Forstverein, Manhartsberger Forstverein und die Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Wien und erscheint hierauf der Antrag mit 7 gegen 9 Stimmen abgelehnt.

Der fodann jur Abstimmung gelangende Antrag bes Delegirten Schmirger

geht babin, es fei an geeigneter Stelle bie Beftimmnng aufzunehmen:

"Die Eigenthumer jener Balber, welche nicht in bie Rategorie der Abschnitte II—V gehören, tonnen begehren, daß biese Balber untersucht werden und, soweit fich hiebei nicht die Nothwendigkeit einer Erklärung zu Bann- ober Schonwald ergibt, als freie Balder erklärt werden, auf welche der Abschnitt I keine Anwendung findet."

Für diesen Antrag stimmen ber Forstverein für Tirol und Borarlberg, der alp- und forstwirthschaftliche Berein und die Forstsection der Landwirthschafts- Gesellschaft in Graz und der Reichsforstverein (4 Stimmen); gegen denselben der bohmische Forstverein, mahrisch-schlesische Forstverein, schlesische Land- und Forstwirthschafts Gesellschaft, Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Krafau, Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Lemberg, Forstverein für Oberdsterreich, Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Salzburg, Forstssection der Landwirthschafts Gesellschaft in Krain, train-lüstenländischer Forstverein, Manhartsberger Forstverein und Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Wien (11 Stimmen), daher der Antrag abgelehnt erscheint.

Dit gang gleicher Stimmenvertheilung wird auch ber Antrag bes Delegirten Guttenberg abgelebnt, welcher bie Aufnahme ber folgenben Bestimmung bezweckt:

"Die Eigenthümer jener Balber, welche nicht in die Lategorie der Abschnitte II—V fallen, können begehren, daß diese Balber untersucht und soweit sich hiebei nicht ein besonderer Bohlfahrts-Charakter erweisen läßt, als "Freiwälder" erklärt werden, auf welche die Bestimmungen der §§. 8, 4, 7 und 8 des I. Abschnittes, dann der §§. 82 und 38 des VII. Abschnittes und der §§. 56 und 57 des XI. Abschnittes keine Anwendung finden."

Bum §. 28 ergreifen das Wort die Delegirten Dr. Pilat, Rinaldini und Schmirger und wird — nach Constatirung des in der letten Zeile unter-laufenen Drudfehlers "gefährlich" statt "gefährdet" — der Antrag des Delegirten Dr. Pilat zur Abstimmung gebracht, wonach das lette Alinea des §. 28 lauten solle:

"Uebrigens bleibt es ber Lanbesgesetzgebung überlaffen, Beidrantungen ber freien Theilbarfeit auch für anbere Balber feftaufegen."

Für diesen Antrag stimmen ber böhmische Korftverein, die Forstsectionen der Landwirthschafts. Gesellschaft in Kratau und Lemberg, der Manhartsberger Forstsverein und die Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Wien (5 Stimmen); gegen denselben der mahrischeschliche Forstverein, schlesische Lands und Forstswirthschafts. Gesellschaft, Forstverein für Oberöfterreich, Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Salzburg, Forstverein für Tirol und Borarlberg, alps und sorstwirthschaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Graz, Forstsection der Landwirthschafts. Gesellschaft in Krain, krainsküftenläudischer Forstverein und Reichsforstverein (10 Stimmen), daher der Antrag abgelehnt erscheint.

Bu ben §§. 29 und 30 wird fein Abanberungsantrag gestellt, boch gibt Delegirter Smarzewsli die Erklarung ju Protofoll, dem §. 30 überhaupt nicht zuzustimmen.

An der Debatte über §. 31 betheiligen fich die Delegirten Fiscali, Dr. Pilat, Schmirger, Baudisch, Graf Dürckeim, Guttenberg, Fürst Schwarzenberg, Rinaldini und Graf Haugwitz und gelangt zunächst der Antrag des Delegirten Fiscali zur Abstimmung, dahin gehend, daß an Stelle des §. 31 der Regierungsvorlage der §. 25 des seinerzeit vom Landesculturrathe für Böhmen dem dortigen Landtage vorgelegten Forstgeset-Entwurfes gesetzt werde.

Für diesen Antrag stimmen der bohmische Forstverein, mahrischeschlesische Forstverein, die schlesische Lands und Forstwirthschafts-Gesellschaft, die Forstsectionen der Landwirthschafts-Gesellschaften in Arasau und Lemberg, der Manhartsberger Forstverein und die Forstsection der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien (7 Stimmen); gegen denselben der Berein für Landescultur in der Busowina, Forstverein für Oberösterreich, Forstsection der Landwirthschafts-Gesellschaft in Salzburg, Forstverein für Tirol und Borarlberg, alp- und forstwirthschaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthschafts-Gesellschaft in Graz, Forstsection der Landwirthschafts-Gesellschaft in Krain, krain-küstenläudischer Berein und Reichs-forstverein (9 Stimmen), daher obiger Antrag abgelehnt erscheint.

Für die nun jur Abstimmung tommende Eliminirung bes §. 31 ber Regierungevorlage ergeben sich 14 Stimmen gegen 2 (Berein für Landescultur in ber Butowma und Forstverein für Oberofterreich), baber sich ber Forstcongreß für

bie Eliminirung ausspricht.

Die vom Delegirten Dr. Bilat beantragte Refolution:

"Der Forstcongreß spricht sich bahin aus: Im Bege der Gesetgebung ware die Bestimmung zu treffen, wonach die Besitzer von Grundstüden, welche von einem fremben Balbe in ihrem ganzen Umsange ober mindeftens zu drei Bierteln eingeschlossen sind und in ihrer Gesammt-Ausdehnung die Fläche von acht heftar nicht übersteigen, auf Antrag des betreffenden Balbeigenthumers berhalten werden, diese Grundstüde mit ihm gegen andere, ihren Birthschaftshösen naber oder gleich nabe gelegene gleichwerthige Grunde zu vertauschen."

wird mit 12 Stimmen gegen 4 (Forftfection ber Landwirthschafte-Gefellschaft in Salzburg, Forftverein für Tirol und Borarlberg, alps und forstwirthschaftlicher Berein und Forstfection ber Landwirthschafts-Gesellschaft in Graz) angenommen.

Die vom Delegirten Fiscali beantragte weitere Resolution wegen Forberung solcher Grundtausche wird mit allen abgegebenen (16) Stimmen angenommen; biese Resolution lautet:

"Der öfterreichische Farftcongreß spricht die Anficht aus: Die hohe Regierung möge die freiwillige Auseinandersetzung zwischen Besitzern von Enclaven und den umsichießenden Baldbesitzern dadurch erleichtern und fördern, daß solche Grundtäusche gebührenfrei und mit möglichster Beseitigung aller formalen hindernisse bei Bu- und Abschreibung solcher Tauschgrunde in ben öffentlichen Buchern durchgeführt werden."

Bum S. 32 sprachen die Delegirten Guttenberg, Graf Dürdheim und Rinalbini und wird ber sohin zur Abstimmung gelangende Antrag des Delegirten Guttenberg

"Es fei ber Soluffat bes erften Alinea bes §. 32 ("Für andere Balber - - - erfcheint") ju ftreichen,"

mit 12 Stimmen gegen 3 (Forftverein für Tirol und Borarlberg, alp- und forfts wirthschaftlicher Berein und Forstsection ber Landwirthschafts-Gesellschaft in Grag) abgelebnt.

Der Antrag bes Delegirten Grafen Baugwit:

"Im Abfațe Beile 1 des §. 57 folle ftatt "wiederholt ober unter befonders erichmerenden Umftanden" gefet werden "wiederholt und unter befonders erichmerenden Umftanden,"

wirb einstimmig angenommen.

Bu ben §§. 58 und 59 wird fein Abanberungeantrag gestellt.

Bum XII. Abschnitte (§§. 60-62), betreffend bie Ermittlung und Bufprechung ber Entschädigungen, fprachen bie Delegirten Fürft Schwarzenberg und Rinaldini und wird fohin diefer Abschnitt, ohne daß Abanderungsantrage gestellt

worden waren, in der Foffung der Regierungevorlage genehm gehalten.

Bum XIII. Abschnitte (§§. 63-69), betreffend bie Behörden und bas Berfahren außer Straffallen, fprachen bie Delegirten Smargeweli, Schmirger, Rinaldini und Fürst Schwarzenberg und kommt zunächst der Antrag des Delegirten Smarzewefi jur Abstimmung, babin gebend, es folle an die Spite bes XIII. Abichnittes folgende Bestimmung gestellt werben:

"Im Bege der Landesgesetzgebung tann ein Theil jener Geschäfte, welche in den vorftebenden Baragraphen der politifchen Beborde jugewiefen wurden, an Forftauffichterathe übertragen merben, mit Ausnahme bes 3mang. und Strafverfahrens, welches ber politifden Beborde porbehalten bleibt. Die Landes. und Bezirle-Forftauffichterathe haben bie Gefcafte collegialifch ju erledigen. Die bezüglichen Auslagen tonnen im Lande und im Bezirte durch Umlagen auf die gesammte Baldarea eingebracht werden.

Bo feine Forftauffichterathe befteben, haben bie folgenden Bestimmungen ju gelten." Diefer Antrag wird mit allen (15) abgegebenen Stimmen angenommen.

Chenfo wird einstimmig ber weitere Untrag bes Delegirten Schmirger angenommen, es fei im Abfage Reile 1 bes &. 63, fowie in ben vorangegangenen correspondirenden Gefegeoftellen flatt "Berichotterung" ju fagen "Berichuttung".

Bu den 88. 64 -- 68 werben feine Abanderungsantrage gestellt.

An ber Debatte über den XIV. Abschnitt, die forftpolizeilichen Uebertretungen betreffend, betheiligen fich die Delegirten Guttenberg, Baudisch, Graf Bangwit, Schmirger, Rinaldini, Graf Durdheim und Fürst Schwarzenberg. Der Antrag bes Delegirten Guttenberg:

"Es fei im &. 69 ber Abfat Beile 2 in Confequenz der beschloffenen Eliminirung bes §. 7 ju ftreichen, eventuell, wenn §. 7 boch im Entwurfe belaffen werben follte, Die correspondirende Dlagimaistrafe bon 200 fl. auf 100 fl. herabzufegen - ferner im Abfage Beile 8 ber Straffat von 100 fl. auf 200 fl. zu erhöhen,"

wird mit allen (14) abgegebenen Stimmen angenommen.

Ein Antrag des Delegirten Grafen Dardheim bes Inhaltes:

"Die aus einer wiberrechtlichen Entforftung (g. 3) ober Bermuftung (g. 6) gewonnenen Balbproducte tonnen von ber Beborbe mit Befchlag belegt und ber aus beren . Bermerthung gewonnene Erios wie andere Strafgelder behandelt merden,"

wird mit 12 gegen Gine Stimme (Forftverein fur Dberofterreich) abgelebnt.

Schlieflich wird ber Antrag des Delegirten Schmirger:

"Es fei im g. 69, Abfat Beile 1, ftatt 1 ff. ju feten "50 fr." und ftatt 50 fr. "20 fr." für bas Mr, bei Balbvermuftungen jeboch ber Straffat ber Regierungevorlage gu belaffen,"

mit 10 gegen 3 Stimmen (Forftverein für Tirol und Borarlberg, alp. und forftwirthichaftlicher Berein und Forftfection ber Landwirthichafte. Gefellichaft in Grag) abgelebnt, wobei ber ftimmführende Delegirte des bobmifchen Forftvereines fich hierüber der Abstimmung enthalten zu wollen erklärt.

Bu ben §g. 70-73 werden teine Abanberungsantrage gestellt.

Bum &. 74, ben Schut bes Balbgutes betreffend, fprachen bie Delegirten Guttenberg, Fürst Schwarzenberg und Schmirger und stellt Delegirter Onttenberg folgenden Antrag:

"Der Forftcongreß flimmt bem g. 74 bes Entwurfes ju, jeboch mit bem Bemerten, baß bie gegenmartig ale zweiter Theil bes Forftgefebes geplante Bartie Aber ben Sout des Baldgutes als befonderes Gefet von ben einzelnen Landesgefetgebungen gu erlaffen mare."

Diefer Antrag wird mit 9 gegen 4 Stimmen (Forstverein für Tirol und Borarlberg, alp- und forstwirthichaftlicher Berein und Forstsection der Landwirthichaftle-Gesellschaft in Graz und train-tuftenlandischer Forstverein) abgelehnt.

Es wird sohin über ben Busammentritt bes nachsten öfferreichischen Forste congresses verhandelt und nach Ablehnung des Antrages bes Delegirten Guttens berg, daß sich ber Congres erft im Jahre 1881 wieder zu versammeln habe, der veuerliche Zusammentritt in Wien auf das Frühjahr 1880 anberaumt.

Auf Antrag Des Delegirten Guttenberg wird als ein Berhandlungethema

bes nachftjahrigen Forstcongresses bie Frage bestimmt:

"In welcher Beife mare bie gangliche Ablofung ber regulirten Balbferbituten in Defterreich durchzuführen?"

Der öfterreichische Reichsforstverein erklärt fich bereit, bas Referat über biefe Frage zu übernehmen und basselbe bis Ende 1879 an das Durchführungscomité bes Forstcongresse zur Uebermittlung an die im Congresse vertretenen Bereine

gelangen ju laffen.

Auf Antrog bes Delegirten Fürsten Schwarzenberg wird ferner bas Durchssuhrungscomité beauftragt, alle am Congresse theilnehmenden Bereine aufzusordern, bis Ende Mai 1879 dem Durchsührungscomité Borschläge über die Fragen zu erstatten, welche von dem nächstsolgenden Congresse verhandelt werden konnten und in Betress welcher der vorschlagende Berein das Referat dem Durchsührungscomité bis Ende 1879 zur Mittheilung an die anderen Bereine einzusenden bereit wäre; das Durchsührungscomité solle sohin aus den einlangenden Borschlägen die Wahl eines zweiten Berhandlungsthemas treffen und dasselbe auf die Tagesordnung des 1880er Forstcongresses stellen, selbstverständlich unbeschadet des im §. 8 der Geschäftsordnung des Congresses begründeten Rechtes der einzelnen Bereine, Berhandslungsgegenstände auch selbstständig noch vor Einberusung des Congresses anzumelden.

Delegirter Guttenberg fpricht ben Bunfch aus, das Durchführungecomite moge feinerzeit Unftalten treffen, damit bem Bufammentritte bes nachftjahrigen

Forficongreffes eine angemeffene Publicitat gegeben werbe.

Delegirter Fürst Schwarzenberg wünscht, daß das Durchführungscomite Informationen über die seit bem 1877er Forstcongresse in der Frage des Einflusses des Waldes auf das Rlima und das Wasser an verschiedenen Orten gemachten Beobachtungen und über die bezüglichen literarischen Enunciationen sammle und womöglich dem nachsten Congresse mittheile.

Der Congresprasibent Fürst Colloredo weist auf das in dieser Sinsicht an die einzelnen Bereine bereits vor langerer Zeit seitens des Durchführungscomites gerichtete Schreiben bin und ersucht nochmals um Einsendung diesbezüglicher Mittbetlungen, worauf Delegirter Schmidt folche seitens des böhmischen Forstvereines, sobald deffen Beobachtungen zur größeren Reise gediehen sein werden, in Aussicht stellt.

Es wird hierauf die Wahl des Durchführungscomites vorgenommen und werden in dasselbe unter dem geschäftsordnungemäßigen Borsitze des Prasidenten bes diesjährigen Congresses, Seiner Durchlaucht Fürsten Josef Colloredo. Mannssfeld, die herren berusen: Carl Bauer, f. f. hoffecretär, Forstrath Enard Lemberg, Anton Ritter v. Rinaldini, f. f. Ministerialrath, und Johann Salzer, f. f. Oberforstrath.

Schlieflich bauft ber Prafibent ben Mitgliedern bes Forstcongresses für ihre eifrige und ausbauernde Theilnahme an den Berhandlungen; Delegirter Graf Pangwis dem Prasidenten für die umfichtige Leitung des Congresses, und wird sohin die Bersammlung geschlossen. R.

Der Solgabstodungsbertrag in den Niepolomicer Staatsforften Galigiens. Diefer Politieferunge Abichluß unferer Staatsjorftverwaltung mit, bem

Rausmann London aus Breslau hat in neuester Zeit durch die Berhandlungen bes Reichsrathes sowohl, als durch die diesbezüglichen heftigen Austassungen der Togespresse die allgemeine Ausmertsamkeit auf fich gelenkt und Urtheile über die Gebahrung der Staatssorstorgane hervorgerusen, welche es unseren Lesern sowie den Staatssorstwirthen gegenüber zur Pflicht niachen, den Gegenstand hier in unparteiischer Weise zur Sprache zu bringen und zunächst die in dieser Angelegensheit weniger orienterten Leser mit der Sachlage in Rurzem bekannt zu machen. 1

Der Umftand, bag bis zum Jahre 1874 in ben galigifchen Staateforften, baher auch in Riepolomice, ber Bertauf bes Bolges in ungefälltem Buftanbe bie Regel war und daß in bem bezeichneten Jahre ber Abfat in empfindlicher Beife flodte, veranlagte die Staatsforftverwaltung, die Bolzverwerthung der fraglichen Forfte burch einen mehrjahrigen Lieferungevertrag ju fichern, welcher jugleich ben Bortheil bot, die Bolgernte im Eigenbetriebe ju erzielen. Fur die Beranfclagung bes bei nachhaltiger Bewirthschaftung biefer Forfte möglichen Nugholzergebniffes bienten die Resultate der Borjahre zum Anhalten, welche bei einem gesammten Haubarkeitsertrage von 1,200.000 Enbiffuß pro Jahr für eine Rutholzausbeute von 300.000 Cubilfuß, welche Rutholymaffe im Bertrage fixirt war, um fo ficherere Garantie boten, ale fruher 30% ber Gefammimaffe ale Rutholz verwerthet worden waren, ohne daß man bei ber Rutholgausscheidung bis gn Minimalbimenfionen herabgegangen war, wie folche burch ben Bertrag julaffig gemacht maren. Da traten Umftande ein, welche die nach beftem Biffen und Gewiffen burchgeführte Berechnung über ben Baufen marfen. 3m nachften Fruhjahre nach Abichluß bes Bertrages trat in jenen Waldungen ein unerhörter Daffenbruch ein, aus welchem nicht weniger ale brei Millionen Cubilfuß Brennholz aufgearbeitet wurden, - fcmachere Bolger ale Stangen, Gipfel und Aefte, welche fuhrenweise verlauft murden, nicht gerechnet. Andererfeite zeigte fich unerwarteterweife, bag ein Theil der noch bieponiblen Bestande bas ber Rechnung ju Grunde gelegte niedrige Rutholyprocent nicht gu liefern im Stande fei. Bei ber Dutjung ber tiefer gelegenen bis dabin nicht jur Benutung gelangten Bestande zeigten die außerlich brauchbaren Stamme in Folge der in jenen Bestanden stagnirenden Bobenfeuchtigkeit junere Schaden, welche bas Durchichnitteergebniß an Rupholy bis ju 10% herabbrudten. Diefe beiben Umstande ließen die Lieferung bes im Bertrage ftipulirten Rupholgquantums nicht mehr julaffig erscheinen und zwangen die Saatsforftverwaltung, in einem Rachrags-Uebereinkommen mit genannter Firma gegen entsprechenbe Entschäbigung bas urfprünglich firirte Lieferungequantum auf Die Balfte berabzufegen, und als auch Diefes Quantum mittelft Rahlichlagen nicht ohne große Anhaufung von fcmer berfauflichen Brennhölzern gu erreichen war, gur gertweiligen planterweifen Gewinnung ber zu Rupholz tauglichen Stamme zu fcreiten, wobei felbftverflandlich die Rupung auf Grund ber Diebsplane, fowie forgfältiger Erhebungen ausgeführt murbe.

Lettere Magregel insbesondere hat jene tendenziofen Auflagen gegen die Staatsforstverwaltung hervorgerufen, welche, durch die Tagespresse allenthalben verbreitet, ihr Ansehen auf bas empfindlichste schädigen mußten. Die Staatsforstverwaltung wurde geradezu der Devastation jener Waldungen beschuldigt. Leider war das Ministerium erft in letter Stunde in der Lage, diese schwere Antiage durch ein sachmännisches Gutachten von außer dem Berbande der Staatsforstverwaltung stehenden und baher ganz unparteitschen Fachmännern, dem Forstrath Fistali in Weißwasser und dem surftlich Schwarzenberg'schen Obersorstweister Dopbar in Franenberg — zu entstäften. Diese sich der allgemeinsten Achtung erfreuenden Fachmänner gelangten durch sorgfältige Prüfung des Sachverhaltes an Ort und Stelle zu dem Urtheile, "baß die von der Staatsforstverwaltung beabsichtigte

Dir muffen und eine eingehende Brhandlung Diefes Gegenftanbes noch vorbehalten, weil wir gut follt in ben Befig ber für eine folde nothigen Unterlagen gelangten. D. R.

6jahrige Planterung jedenfalls nur zueiner vorübergehenden Schwächung der Nachhaltigfeit, und zwar nur bezüglich des Geldertrages führen tann, und daß die Beforgniß einer Devastation in dem oder jenem Sinne ganzlich ausgeschloffen ift".

Abminiftrativ . Versammlung des öfterreichischen Reichsforst-Bereines. Am 11. Mai d. 3. hielt der öfterreichische Reichsforstverein in Wien in den Raumen der t. t. Landwirthschafts = Gesellschaft eine Administrativ - Bersammlung ab, an welcher sich 18 Mitglieder, worunter 8 Directoriumsmitglieder, betheiligten.

Der bem Bereine vorgelegte Bericht über beffen Wirken im abgelaufenen Jahre, welcher ein Steigen ber Mitgliederzahl auf 366 nachwies, — ber Rechnungsabschluß pro 1878 und bas Praliminare pro 1879 wurden genehmigend zur Renntniß genommen.

In Erledigung bes nächsten Programmpunttes "Aenderungen ber Bereinsftatuten" wurden nach langerer Debatte folgende Erganzungen der Statuten befchloffen :

Bufat ju g. 1: Die ftanbigen und Chreumitglieber erhalten bas Recht, ben Sitzungen bes Directoriums als Gafte beijumohnen und fich an der Debatte ju betheiligen.

Bufan ju &. 11: Die Angahl ber Mitglieder des Directoriums wird von 12 auf 16 erhöht. Die Competenz des Directoriums wird insofern erweitert, als basselbe auch die unter d, e, f des §. 16 der Statuten angesührten Angelegenheiten erledigen tann, sobalb beren Erledigung nicht bis zur nächsten Generalversammlung verschoben werden tonn und insofern als das Directorium zu seinen Berathungen für gewisse Gegenstäude Experten, welchen eine berathende Stimme einzuräumen ift, hinzuziehen tann.

Directoriumsmitglieder, welche mehr ale breimal unentschuldigt bie Sihungen bes Directoriums versaumen ober folche auswärtige, welche geschäftliche Anfragen bes Directoriums unbeantwortet lassen, find als ausgetreten zu betrachten.

Die hierauf behufs Ergänzung des Directoriums vorgenommenen Bahlen ergaben folgende Resultate. Es wurden gewählt: Dr. Banhans, t. t. Minister a. D. und Reichsrathsabgeordneter, zum I. Prösidenten, Hofrath Pichler zum II. Präsidenten (an Stelle des wegen Gesundheitsrücksichten von seinem Amte zurücktretenden General-Domänen-Inspectors a. D. Wesselfely); ferner als Directorialmitglieder: Forstrath Lemberg (wiedergewählt), Prof. v. Guttenberg, Forstreferent Lotay, t. t. Oberforstrath Salzer, General-Domänen-Inspector Wesselfely (neugewählt). Dem aus dem Präsidium scheidenden Herrn Wesselfely widmet Oberlandsorstmeister Midlit warme Worte der Anerkennung für sein langjähriges, verdienstvolles Wirken für den Berein.

Schließlich wurde durch General-Domanen-Inspector a. D. Wessels, sowie ben Holzbandler Rarplus die Angelegenheit des deutschen Holzbaltarises zur Sprache gebracht und beschlossen, das Borgehen des Bereines in dieser Angelegens beit zum Gegenstande eingehender Berathungen des Directoriums zu machen.

VIII. Versammlung bentscher Forstmanner. Bom 14. bis 17. September b. 3. findet in Biesbaden bie VIII. Bersammlung deutscher Forstmanner statt, zu welcher alle Forstmanner und Freunde des Forstwesens eingeladen find !. Die Disposition für diese Bersammlung ist folgende:

Sonntag ben 14. September. Empfang ber Theilnehmer im Cafino, Friedrichftraße Nr. 16, wofelbst die Einzeichnung in die Mitgliederlifte, die Anstheilung ber Schriften, der Rachweis ber Bohnungen, sowie die Austheilung ber Korten zu den Excurfionen, zu dem Mittagsmahl und zum Besuche des Curhauses flattfindet. Das Anmelde-Bureau im Casino

^{*} Witt Rudficht auf ben ju erwartenben gablreichen Befuch erscheint es rathlich, bie Theilnahme an ber Bersammlung bis langftens ben 15. August b. 3. bei bem Geschäftoführer, Oberforftmeißer Tilmann ju Biesbaben unter Angabe, ob bie Bestellung einer Bohnung gewünscht wirb, anzumelben.

ift von 9 Uhr Fruh bis Abends 11 Uhr geöffnet. - Abends 7 Uhr: Gefellige Bereinigung in ben Raumen bes Cafinos.

Montag ben 15. September. Erfte Sigung von 7 bis 11 Uhr Morgens im Cafino. Bon 11 bis 113/4 Uhr Frühfildspanfe. Excurfion in die Oberförsterei Wiesbaden von 113/4 bis 5 Uhr. Abfahrt mit Wagen vom Cafino. — Abends 7 Uhr: Gartenfest und Ball im Eurhanse, veranstaltet von der städtischen Curdirection.

Dienstag ben 16. September. Zweite Sitzung von Morgens 8 bis 2 Uhr im Cafino mit halbftündiger Paufe um 11 Uhr. — Rachmittags 81/2 Uhr: Gemeinschaftliches Mittags. mahl im Curhause.

Mittwoch ben 17. September. Excurfion in die Oberförstereien Rönigstein und homburg. Abfahrt vom Taunus-Bahnhof mittelst Extrajuges nach Soden. Die Abfahrtszeit wird burch die Excursionstarte mitgetheilt werben. Bon Soden und die dahin jurud mit Wagen. — Mittags 1 Uhr: Frühftud auf dem Feldberg.

Donnerftag ben 18. September. Nachercurftonen auf ben Riederwalb, Dberforfterei Lord, ober in ben Frankfurter Stadtwalb.

Gegenftanb ber Berathung find nachftebenbe Themata:

L "Bie weit foll fich ber Einfluß bes Staates auf die Bemirthichaftung ber Brivatwalbungen erftreden?" (Referent: Forftmeifter Freiherr v. Raesfeldt, Correferent: Oberforftmeifter Bernhardt.)

II. "Ift es zwedmäßig, ber wirthichaftlichen Eintheilung in Gebirgsforften bie Projectirung eines ben Wald in allen feinen Theilen aufschließenden Wegenetes vorausgeben zu laffen, und in welcher Beife ift bei ber Projectirung und Fellegung bes Wegenetes zu versahren?" (Referent: Forfimeister Raifer, Correferent: Geh. Oberforftrath Dr. Grebe.)

III. "3ft, um der vermehrten Rachfrage nach Rutholz Rechnung zu tragen, nothwendig, die Buchenhochwaldwirthichaft zu verlaffen, ober verbient es ben Borzug, im Buchenhochwald möglichft viel Rutholz eingesprengt zu erziehen?" (Referent: Oberforftmeifter Dandelmann, Correferent: Forftmeifter Beig.)

IV. "Mittheilungen über Berfuche, Beobachtungen, Erfahrungen und beachtenswerthe Bortommniffe im Bereiche bes Forftwefens."

Der II. öfterreichische ungarische Holzhandlertag. Am 23. und 24. April b. 3. trat der II. ofterreichisch-ungarische Bolghanblertag im Saale bes Riederofterreichischen Gewerbevereines in Wien unter bem Borfige bes General. Domanen-Infpectors 3. 2Beffelb Demfelben wohnten fowohl Delegirte bes t. f. Aderbau-Minifteriums (b. Salger) und ungarifchen Finanzministeriums (Bebb), als auch Bertreter mehrerer Handelstammern, Bahnen und Forftvereine bei. Bei der Berlefung bes Comités Berichtes wird hervorgehoben , daß zur Bahrung der Intereffen der Golg-Induftrie und des Holzhandels, zur Erörterung der Fragen bes Frachten-, Refactien- und Bollwesens bie Grundung bes Defterreichifch-ungarifden Bereines ber Bolghanbler und Bolginduftriellen in Bien beschloffen wurde. Die Statuten besselben feien bereits genehmigt und bemfelben auch ichon mehr als 80 Mitglieder beigetreten. Rach vorangegangener langerer Debatte über Statuten-Aenderungen wurde jur Babl eines Prafidenten, zweier Bice-Prafidenten und von 30 Ausschuffmitgliedern Es wurben gewählt: als Prafibent Berr 3. Ritter Pfeiffer b. geschritten. Sochwalben; ale erfter Bice-Prafibent: Berr Ch. Bog; ale zweiter Bice-Prafibent: Berr 3. Beffely; jum Caffier: Berr G. Leinner; jum Schriftführer: Berr E. Dofmann. Den erften Gegenftanb ber Tagesorbnung bilbete ein Referat bee herrn Leinner über bie Frage ber Tarife und Refactien, und entfpinnt fich über dieselbe eine längere Debatte, in Folge deren folgende Resolutionen beschlossen wurben:

Es feien einheitliche Zariffate ber verfchiebenen Gifenbahnen ju ermirten.

Es feien bem Brennholze minbeftens abuliche Beganftigungen gu gemabren wie ber Roble.

So lange die Abschaffung der Refactien nicht zu erzielen ift, find die Bahnverwaltungen durch den Berein anzugehen, für beffen Mitglieder die bisher überhaupt gemährten niedrigften Sätze zu gewähren.

Den zweiten Gegenstand der Tagesorbnung bilbete die Bollfrage, deren Berhandlung zum Befchluß folgender Resolutionen führte:

Der Bolghandlertag fpricht fich gegen jeberlei Bolle auf Robprobucte aus.

Derfelbe ertfart, bag bie deutschen Solgiolle ben ofterreichisch-ungarifchen Solghandel im Allgemeinen ichabigen; die Regierung moge baber alle ihr zu Gebote ftebenden Mittel anwenden, um biefe Gefahr abzuwenden.

Raiferbaume in Mahren. Dem Aufrufe bes ofterreichifden Reichsforftvereines entfprechend, hat auch die mabrifch-fchlesische Acerbaugefellschaft zur Anpflanzung von Raiferbaumen zur Exinnerung an die 25jahrige Bermalungsfeier unferes Allerhochsten Raiserpaares aufgeforbert. Dieser Aufsorderung wurde nicht nur von Seite mahrifch-schlesticher Forstwirthe, sondern auch von Grundbesitzern, Gutsperwaltungen, Berichonerungevereinen und inebefondere von Schulen vielfeitig entsprochen. Go wurden unter Anderem von der mabrifchefchlefifchen Forftlebranftalt zu Eulenberg auf zwei Orten des Lehrforftes, bann auf bem Rondeau der neuen Baumschule oberhalb Gulenberg und vor bem Portale ber Schloffirche 8 Stud verschiedene Beifter gepflangt. Auf ber ergbischöflichen Berrichaft Bochmalb (Forftamt Oftrawit) wurden in den Revieren Oftrawiß, Samcanta, Podolanty und Czeladna 202 Eichenbeifter, welche Solzart in ben Waldungen biefes Forstamtsbezirkes noch gar nicht bertreten ift, verfett. Auf der ergberzogl. Albrecht'ichen Domane Groß. Geelowis wurden im Forstreviere Galdhof, auf einem 336 Joch neue Waldanlagen dominirenden Sügel ("Raiferhugel" genannt) 25 Stud Gichen angepflanzt. Rachft ber Stadt Reuftadt1 wurde auf einer febr fterlen Lebne (Eigenthum bes Brunner abeligen Damenftiftes) ein vollftandiger Sain von hochstämmigen Laubholzbaumchen angelegt. In ber Mitte biefer Anpflanzung befindet fich ein aus Fichten gebildetes Bappen, worin ber Ramensjug Ihrer Dajeftaten fammt ber Rrone mit Aborn- und Larchenbaumchen zierlich ausgepflanzt ift. Der Brunner Aufforftungs. und Berichonerungsverein bat auf dem Nordabhange bes Urnberges in je 47 Meter lange bie Initialbuchftaben F. J. E. mittelft Aupftangung von Larchenbaumden ausgeführt, und der Bnaimer Bericonerungeverein auf einem weithin fichtbaren Bochpuntte ber Lehne am Granipbache nachft ber Stadt 25 Stud 3 Deter bobe Gichenheifter gefest.

Breidznerkennung. Die t. L. mahr.-fchlef. Gefellschaft für Aderbau-, Ratur. und Landestunde bat - auf Grund des von ber niedergefesten Beurtheilungs Commiffion erftatteten Berichtes und motivirten Antrages - aus ben eingelangten Preis-Concurrengschriften, betreffend "die Schonung ber fur bie Culturgemachfe nuglichen Thiere gegen Infectenberheerungen", fowohl einer beutschen (Berfoffer Lubwig Roller, Bfarrer ju Giebau in Dabren), als auch einer flavifchen Schrift ben erften Preis, beftebenb in 50 fl. zuerfannt, weil beide durch die anregende populäre Behandlung bes Stoffes vor Allem geeignet erfchienen, ben erwünschten nachhaltigen Ginbrud auf Die Bevollerung ju üben, und wurde fonach von dem zweiten Preife, beftebend in einer filbernen Gefell-Schafte. Debnille, gang abgefeben. Bei ber Drudlegung biefer Preisschriften bat bie Befellicaft auch hauptfächlich die Aufnahme ber gefetlichen Bestimmungen für ben Schut ber infectenbertilgenden Thiere u. f. w. in's Ange gefaßt, um die Laud. bevölferung mit biesen Berordnungen vertraut zu machen, also bas Geset zum lebendigen Ausbrud ju bringen! Ferner follen biefe Schriften an fammtliche 3000 Bolfeidulen Dahrens und Schlefiens unentgeltlich vertheilt werben. K.

- Die XXV. Berfammlung bes fachfischen Forstvereines wurde am 27., 28. und 29. Mai 1879 abgehalten. Auf der Tagesordnung der Berhandlungen standen außer der Behandlung der Bereins-Angelegenheiten und einem die Berwendung des Fonds des Bereines betreffenden Antrage des Herrn Oberförster Tittmann folgende Themata:
 - 1. Welches Berfahren ift für ben Entwurf bes Baldwegeneges und beffen Durchführung unter besonderer Berudfichtigung ber fachfichen Berhaltniffe zu empfehlen? (Ref. Oberforfter Schulze.)
 - 2. Beldje Erfahrungen liegen barüber vor, ob es in Sichtenrevieren im Allgemeinen vortheilhafter ift, Stamme ober Rloger jum Bertauf ju bringen? (Ref. Oberförfter Tittmann.)
 - 3. Sind Abanderungen des fachfifchen Forfiftrafgejebes wunfchenswerth? (Ref. Dberforfter b. Cotta.)
 - 4. In welcher Beife ift bei ben Auctionen ber Forfiproducte gu verfahren, um bie beften Refultate ju erlangen? (Ref. Oberforstmeister v. Berlepich).
 - 5. Sind Aenderungen der fachfifden Jagogefetgebung munichenewerth? (Ref. Dberforft. meifter Brunft.)
 - 6. Bie ift bas Silfs- und Schupperfonal auszuhilben? (Ref. Profeffor Beigmange.)
 - 7. Mittheilungen von Erfahrungen im Bereiche bes Forficulturmefene, fowie über Krantheiten ber forfilich wichtigeren holgarten und über forfischabliche Infecten.

Außerbem war für den 27. Mai Rachmittags eine Ercursion in die v. Raitensftein'schen Waldungen und auf den Capellenberg, für den 28. Rai eine Ercursion auf das Tannenhäuser-Revier, in die v. Trütschler'schen Waldungen über den Schneckenstein und das Brundobraer Revier nach Klingenthal projectirt.

Die biedjahrigen Staatsforftprufungen beim f. t. Aderbaus Miniftes rium wurden vom 16. bis inclusive 22. April abgehalten. Bu benfelben batten fich 19 Candidaten gemelbet, welche in zwei Abtheilungen gepruft wurden, und zwar am 16. und 17 April fchriftlich, am 18. April munblich und fcbriftlich im Walbe, am 20., 21. und 22. April manblich. Ale Prafungecommiffare fungirten im erften Prufungsfenate: t. t. Ministerialrath und Oberlandforstmeister Robert Midlin (Borfigenber), t. t. Profeffor Guftav Bempel und t. t. Forftrath Jofef Friedrich (in des Letteren Bertretung I. f. Forftrath und Profeffor R. b. Gutten. berg); - im zweiten Senate: t. t. Dberforftrath Chriftian Lippert (Borfigender), Forftbirector Albert Dommes und t. I. Forftmeifter Guftav Forfter. Bon ben Canbidaten bestanden bie Prufung zwei: f. f. Forfteleve D. Buberl und fürftlich Liechtenftein'iche Revifionsforfter F. Rratl mit fehr gutem Erfolge; gwolf: Dt. Anbronit, M. Dufl, 3. Sierfche, 3. Janofch, R. Rier, F. Mahr, M. Maslet, h. Menhart, 28. Meher, A. Ridler, B. Tomafzeweti, A. Umlauft mit gutem Erfolge. Bon ben übrigen fünf Prufungscandibaten tonnte nur vieren bie Erlaubnif der Wiederholung der Prufung ertheilt werben.

Technologisches Gewerbemuseum. Der niederöfterreichische Gewerbeberein ftrebt gegenwärtig die Begründung eines großen technologischen Gewerbemuseums an, von welchem zunächst die Section für Holz-Industrie in Angriff genommen worden ift. Nach dem zu verfolgenden Plane wird jede Section dieses Museums, also auch die für Holz-Industrie, ihren Zwed austreben:

- 1. Durch Sammlungen von Rob- und hilfeftoffen, von Bertzeugen, Bertzeuge majdinen, demijden und phyfitalifden Apparaten, in natura, Modellen ober Beidnungen; von halbfabricaten und Broducten.
 - 2. Durch Begrundung einer Special-Bibliothet.
- 8. Durch Laboratorien filr die anatomische, chemische, phyfitalische ober technologische Untersuchung der Robstoffe und Bersuchsanstalten jur Erprobung von Bertzeugen, Apparaten und Berfahrungsweisen.

- 4. Durch Special-Unterrichts-Eurje über die Eigenschaften ber Robfloffe, über Ber- fahrungeweisen und beren hilfsmittel.
 - 5. Durch möglichfte Forderung ber bestebenben Sach- und Bemerbejdulen.

Die jur Erhaltung bes Inftitutes bienenben Mittel befteben gunachft aus ben Beitragen ber Mitglieber und Theilnehmer.

Jahredversammlung bes mahrisch-schlesischen Forstvereines. Bei ber am 27. April 1. 3. stattgefundenen Sigung bes mahrischischen forstvereines wurde nebst Erstattung bes Mechenschaftsberichtes vom Jahre 1878 und bes Berichtes ber Censoren über die Revisson ber 1878er Rechnung auch über Ort, Zeit und Berhandlungsfragen der diesjährigen statutenmäßig auf Schlesten fallenden Jahresversammlung Berathung gepflogen und beschlossen, die diesjährige Bersamslung am 14. und 15. Juli in Freiwaldan abzuhalten. Die über 22.000 Joch umfassenden Forste des Forstamtsbezirtes Freiwaldan sind Eigenthum des Breslauer Erzbisthums und dürfte sich namentlich die Excursion in das Sudetengebirge zu einer interessanten gestalten. Die naheren Bestimmungen, sowie die Berhandlungs-Themata werden später veröffentlicht werden.

Berein, bessen Strebsamteit in biesen Blattern bereits mehrsach lobend erwähnt wurde, entfaltet seit Beginn bes Frühlings eine rege Thätigkeit und sind demfelben neuerdings wieder reichliche Spenden an Pflanzmateriale zugeflossen. Es wurden seit Beginn des Frühlings auf dem sogenannten Urnberge ungefahr 90.000 Pflanzen ausgesetzt; gleichzeitig wurde auf eine gründliche Derstellung des Sehweges hinter der großen Schwarzawabrilde vom Schreibwalde gegen Jundorf Bedacht genommen und derselbe nach stellenweiser breiterer Anlage und frischer Besandung mit hochstammigen Abornbäumchen eingesaßt. Dem Bereine sind durch die Fürsorge des Stattbalters Freiherrn v. Possinger aus den auläslich der Judelseier des Kaiserpaares gewidmeten patriotischen Spenden 300 st. in Notenrente zugelommen und ist demselbev damit eine Anerkennung seiner ersprießlichen Thätigkeit, wie nicht minder eine Ermuthigung ausgedrückt worden, auf der erfolgreich betretenen Bahn rüstig weiterzusschreiten.

Der bentsche Fischereiverein. Laut Bericht der am 31. Marz 1879 in Berlin stattgefundenen Jahresversammlung des deutschen Fischereivereines hat derselbe im verstoffenen Jahre 6½ Millionen Fischeier getauft und dieselben in den beutschen Strömen ausgesett. Sowohl die Lachs, als auch die Maistschaucht wurde mit besonderer Sorgsalt und nicht ohne Mühe gepstegt. Der im Jahre 1880 abzu-haltenden internationalen Ansstellung haben Japan, China, Canada, Großbritannien und Nordamerika u. s. w. ihre Betheiligung zugesagt, so daß dieselbe zwar umfangsreich, aber auch kostspielig zu werden verspricht. Der Berein zählte pro 1878 im Sanzen 800 Mitglieder; außerdem bildeten sich im Laufe des verstossenen Jahres neue Zweigvereine in Frankfurt a. M. und Potsdam; auch die Zahl der Brovinzialvereine nimmt stetig zu. Zur Unterstützung seiner Wirksamseit erhielt der Berein vom deutschen Reichstage pro 1878 die Subvention von 20.000 Mark.

Wald-Industrie-Vereines in Liquidation am 16. December 1878 die Ueberstragung der Activen und Passiven an die Firma "Johann Liebig und Comp." um den Preis von 700.000 fl. beschlossen, wonach auf die Actie von 100 fl. nur 14 fl. entfallen wären, sind fünf Monate verstossen, ohne daß die Sache um einen Schritt weiter gerückt ware. Dem Bernehmen nach liegt die Schwierigkeit an der Bereinss Commission, welche, da es sich um Immobilien handelt, die volle Einstimmigkeit der Actionare sordert. In jüngster Zeit sollen nun die dissentirenden Actionare eine

größere Geneigtheit zeigen, bem vorjährigen Beschluffe ber Generalversammlung beizutreten, so daß eine rasche Beendigung bieser Angelegenheit nunmehr in Ansficht fieht.

Die VII. Jahresversammlung des Bereins medleuburgischer Forstwirthe wird am 4. und 5. Juli d. 3. in Grevesmühlen stattsinden. Die Tagesordnung umfaßt außer den Berhandlungen der Bereins-Angelegenheiten und etwaigen Mittheilungen über interessante Borsommniffe im Bereiche des Forstwesens und der Jagd die Debattirung folgender Tagesfragen:

Rommt ber Douglasfichte aus bem nordwestlichen Amerita und einigen anberen Arten ein Plat in unseren Forften gu? (Ref. John Booth-RL-Flottbed.)

Ueber bas Ueberhandnehmen von Hylesinus piniperda et minor und bie Borbeugungemittel gegen biefelben. (Ref. Forstanditor v. Bidebe-Bapel.)

Ueber Gichen-Schalmald-Cultur. (Ref. Lobgerbereibefiger Lemmerich-Roftod) ferner eine Ercurfton in bas Everftorfer Forftrebier,

Elnb der Lands und Forstwirthe in Wien. Rach dem Jahresberichte pro 1878 beträgt die Bahl der Clubmitglieder gegenwärtig 479. Die Jahres-Einsnahmen beliefen sich auf 2737 fl., die Ausgaben auf 1685 fl. Das Clubvermögen hat eine Höhe von mehr als 5000 fl. erreicht. Die mit Borträgen und Discussionen verbundenen Club-Abende waren sehr animirt; auch wurde im verflossenen Sommer eine Crurfton, und zwar nach Gutenstein und Schwarzau unternommen. In den Ausschuß wurden in der letten Jahresversammlung die durch das Loos ausgeschiedenen Herren Forstdirector W. Freiherr v. Berg, Regierungsrath Prossesson. Dede und Ministerialrath Robert Midlitz wieders, Wilhelm R. v. Jesse und Ministerials Secretar Dr. E. Freiherr v. Exterde neu berusen.

Budget der öfterreichischen Staateforft-Berwaltung im Jahre 1879. "Forft- und Domanen-Directionen": Ordentliches Erforderniß 321.000 fl., außersordentliches Erforderniß 1000 fl.; Bebedung: 4600 fl.

"Staatsforste und Domanen": Orbentliches Erforberniß 2,733.000 fl.; "Reubauten und Realitäten-Ankauf", außerordentliches Erforderniß 50.000 fl.; "Bermessungskoften und Servituten Mbldfung", außerordentliches Erforderniß 91.000 fl.; Bebedung: "Staatsforste und Domanen" 3,765.000 fl. im Ordienarium und 5450 fl. im Extra-Ordinarium.

Fischzüchtertag. Am 2. und 3. Juni b. 3. wird in Rammer (am Atterfee) in Oberösterreich eine Bersammlung ber öfterreichischen Fischzüchter und Fischerei-Intereffenten abgehalten werben, mit welcher eine Ansstellung von Fischen, Brutapparaten, Fischerei-Geräthschaften u. a. m. verbunden sein wirb.

Sandels- und Marktverkehr.

(Radbrud berboten.)

(Cammilice Marttberichte beziehen fic auf Mitte Mai.)

Budapefter Golzmarkt. (Driginalbericht.) Der Monat Mai war in ben letteren Jahren beinahe stets ein stiller für bas Holzgeschäft, nach welchem bann bie Transactionen zu gewärtigen sind und waren, und so wird unfer heutiges Resums über ben Holzhandel auch blos ein kurzes sein konnen. Die Consumenten aller Holzproducte sind in eine zuwartende Stimmung versett, in welche sich

bann auch ber Bertäufer nothwendig fügen muß. — Bom Bau- und Wertholzgeschäfte werden wir blos bemerten, daß die Absatverhaltnisse sich bisher minder gunftig gestalten, als wie man dieselben für die ersten Monate der Saison erwartete. So ist beispielsweise die Bauthätigkeit am Rullpunkte stehend und wider alle Possungen mit spärlichem Ansang ausgetreten, welcher Umstand einen theilweisen Beweggrund in den wirklich abnormalen Witterungsverhältnissen sindet, welche, seit nahe an seche Wochen andauernd, eine regelnuckige Arbeit hemmend, die Stroßen unfahrbar gestalten und somit auch den Berkehr mit den Frovinzkunden abschwächen oder verhindern.

Preise, sowohl für den En gros- als auch den detail-Berkauf haben wir beim letten Anlasse verzeichnet; dieselben haben blos für en detail um $1^1/_2-2$ kr. pro Cubiffuß angezogen, somit sich im Allgemeinen blos unwesentlich verändert. Ob dieselben auch für die Folge einer steigenden ober fallenden Tendenz ausgesetzt sein werden, hängt zum großen Theile von der künftigen Ernte ab. Wir glauben, daß

diefelben taum fteigen burften.

Das Platgeschäft ift schwach; Baugewerbsleute und Tischler benöthigen nicht viel. Lettere zumeift 15 Fuß langes, 1 bis 2 Boll bides Fichtens und ganz wenig Tannenmaterial. Auftrage aus ber Provinz laufen sehr spärlich ein, es ist jedoch fast mit Bestimmtheit vorauszusehen, daß bei gunftigerer Witterung der Verlehr sich wesentlich heben wird.

Das Exportgeschäft bewegt fich vorläufig blos wie im Borjahre zumeift nach bem Oriente und ben uns benachbarten Donaulandern; nach letteren macht fich eine lebhaftere Bewegung tund und burften Winterantunfte und altere Lager-

Borrathe nach bahin fo ziemlich geräumt werden.

Für das erhoffte lebhafte Geschäft nach Szegedin und ben Theißgegenden erwachsen bis heute wenigstens noch nicht die allerbesten Aussichten auf Realistrung; die noch vorhandene Menge Wasser, welche durch ununterbrochene Regengusse noch vermehrt wird, bewirkt eine Aufschiedung der zu geschehenden Reconstruction, deren Beitpunkt heute noch gar nicht zu bestimmen ift. Wie wir aus verläglichster Quelle erfahren, werden die Firmen Bapereborf und Brach, so auch L. Popper Hölzer nach Szegedin liefern, jedoch zu sehr niedrigen Preisen. Bis heute ift freilich noch fein größerer Bedarf eingetreten.

Die Anfunfte mittelft Bahn find unbebeutenb, auf ber Wasserftraße tommt jedoch ziemlich Bieles. Seit Ende April wurden zugeflögt: 170 Floge zumeift mit Brettern, Bauholzern aus Garam und Romorn, etwas Schindeln und Weinpfahlen.

Anfünfte von Brennhölzern find sowohl mittelft Bahn als auch mittelft Schiff namhaft zu nennen. Die Unfünfte mittelft Privatschiffen allein betragen seit Ende April circa 5800 Cubikmeter. Das Platzgeschäft ist ziemlich gunftig, Frühsighreise werden wie folgt notirt: Berreichen fl. 18.—, Beißeichen fl. 16.50, Weißbuchen fl. 17.—, Rothbuchen fl. 17.—, Dischling fl. 16.60, Rollen je nach

Stärkenclaffe fl. 13-16 pro 4 Meter loco Bolgplat.

Das Faßholzgeschäft endlich erlebt in diesem Monate seine Brifis, ben Berlauf der Maifrosttage nämlich, welche, wenn gunftig ablaufend, ein gutes Weinjahr erhoffen ließen, womit dann auch dem Faßholzhändler geholfen ware. Drei der eisigen Ralenderheiligen waren glücklich, ohne Froste gebracht zu haben, überstanden, wenngleich an diesen Tagen die Temperatur so niedrig war, daß nur der stets bewölfte himmel und starte Luftströme die sonst unausbleiblich eingetretenen Rachtfroste verhindern konnten. — Wenn nun auch der Urban glücklich vorüber, sind unzweiselhaft bedeutende Bestellungen zu erwarten. — Nach Biersaßhölzern ist die Rachfrage wesentlich abgeschwächt und wird auch nicht mehr so viel in Biersassern gesertigt, wie in den Monaten März und April; dogegen macht sich ein lebhasterer Begehr nach Weinfaßhölzern geltend, besonders nach Transportsaßhölzern, mit welchen, angesichts nicht ungünstiger Aussichten auf die heurige Lese, vermögendere Binder sichren

Bedarf durch namhaftere Schlüsse mit genügender Waare zu billigeren Preisen beden wollen. Allerdings sind auch die Borrathe von trodenen, primaren Qualistäten dieser Holzer nicht bedeutend, nach einzelnen Rummern dürfte, unserer Borsaussetzung gemäß, sich bei beren factischem Bedarf fühlbarer Mangel einstellen. Der Tagespreis für die Rummern 9, 10, 11 ist sl. 1.15 für den Eimer Dauben und Böben. Bei größeren Abschlüssen werden jedoch von dem Preise noch 2 bis 5 Rummern abgelassen. Angekommen sind vier Schleppladungen mit Binderhölzern (circa 12.000 Meter-Tentner) aus Slavonien mit schoner slavonischer Waare, zumeist borjähriger Erzeugung.

Aus Oberungarn tommen Fagbauben, von welchen einige hunderttaufend Stude von hiesigen Bindern, pro heuer lieferbar, abgetauft wurden, biese werden

bon letteren zumeift aufgearbeitet und auch en detail vertauft werben.

Der fächfische Elbholzhandel. (Driginalbericht.) Trotbem nun das Fruhjahr angebrochen ift, lagt fich bis jest eine wesentliche Aenderung im Holzgeschäfte
nicht verzeichnen und find baher auch die im Lause des Winters erlangten Breise
ziemlich dieselben geblieben. Rach Bauholz, schwachen Stammen, starten und schwachen
Stangen, Wein- und Baumpfählen ift auch jest noch ftarterer Begehr als nach
Rloben war, einsach aus dem Grunde, weil Bretter im Preise durch auswartige
Concurrenz außerft gedruckt sind. Die Berwerthung der Brennhölzer war in der
letzten Zeit zufriedenstellend, und waren es insbesondere die Brennscheite, welche befriedigenden Absat fanden.

Die Flößerei auf der Elbe hat längst begonnen und ist der jetige Wasserfand für die Berladung äußerst günstig, da der Tiefgang der Flöße auf 1 bis 11/2m eingerichtet werden taun. Ebenso hat die Holzzufuhr auf der Elbe aus

Bohmen begonnen.

Im Rachstehenden lassen wir nun die in der letzten Zeit erlangten Preise, welche für die Waare im Walde gezahlt wurden und benen noch je nach Lage und Entsterung 2 dis 4½ Mark Fracht pro Festmeter für die Ansuhre auf die Holzpläte zuzurechnen sind, folgen. Es wurde erlangt je nach Lage und Qualität pro Festmeter: Für 13.6m lange weiche Stämme von 20cm und mehr Mitte 12—14 Reichsmark; für 11.2m lange weiche Sparren 10—11 Reichsmark; sur 10.2m lange weiche Sparren 9—10 Reichsmark; für Klöte, weich, 4.5m lang, desgleichen von 20—22cm Oberstärke, 8 Reichsmark; desgleichen von 23—29cm Oberstärke 12 Reichsmark; besgleichen über 30cm Oberstärke 14—15 Reichsmark; sur Klöte, weich, 5.1 und 5.7m lang, 30cm und mehr Mitte, 15 Reichsmark; für Stangen, 11—14cm stark, 8—9 Reichsmark; sur Stangen, 7—8cm stark, 9 Reichsmark. — Ferner pro Hundert: für Bohnenstangen, 2—3cm stark, 1.5—2 Reichsmark; sur Weinsmark; sur Weinsmark; sur Weinsmark, sur Beinssmark, sur Beinssmark, sur Grange Leiterbäume 40 bis 45 Reichsmark; sur 8.5m lange Leiterbäume 70—80 Reichsmark.

Pro Raummeter: für Brennscheite, weich und gut, 4.5—5 Reichsmark; I. Classe 4 Reichsmark; II. Classe 3.5 Reichsmark; III. Classe 3 Reichsmark; für Rollen 3—3.5 Reichsmark. — Pro Wellenhundert: für sichtenes Reißig 6 Reichsmark.

Für buchene Brennscheite erlangte man trot wefentlich höherer Brenntraft taum die Preise für die weichen Scheite, was baber tommen mag, daß die Holzseuerung durch die Roblen ziemlich verdrängt sein dürste und aus buchenen Scheiten sich wegen geringer Spaltbarkeit Spahne zum Anfeuern nicht fertigen lassen, wozu sich weiches Holz, insbesondere Fichte, so ganz vorzüglich eignet. Auf die Berwerthung der weichen Brennscheite hat auch die Cellulosesabrit in Königstein bei einem jahrelichen Bedarfe von eiren 10.000 Raummeter einen sehr günstigen Einfluß.

Bur Einführung bes Onabratmeters als Berkaufs-Ginheit bei Breunholz verschiedener Scheitlange. Befanntlich haben bie Biener Holz-

handler im vorigen Jahre an bas handelsministerium eine Petition wegen strenger handhabung der Berordnung vom 23. December 1875 den Broducenten gegensüber, sowie wegen der Einführung des Quadratmeters als Berlehrs-Einheit eingesbracht. Das Ministerium hat nun durch die Statthalterei auch die Gutachten der hier in Frage kommenden Fachvereine eingeholt, und so wurde auch der mahrischsichlessische Forstverein als Section der mahrischen t. t. Aderbau-Gesellschaft aufgesiordert, sich über die von den Wiener holzhandlern beim t. t. handelsministerium eingebrachte Frage:

Ob in hinblid auf die Schwierigleiten der praktischen Durchführung der Ministerial-Berordnung bom 28. December 1876, Rr. 175 R. G. Bl., in Bien, wo die Holzhandler wegen der durch die Scheitlänge des Polzes bedingten Länge der Polzstöße genöthigt sind, für jede Polzgattung mehrere Zaine einzurichten und mehr Belegraum in Anspruch zu nehmen, was eine Bertheuerung des Brennholzes bedingt, nebst dem Cubilmeter bei meterlangem Polze auch der Quadratmeter bei dem O-8m, O-6m und O-5m langen Polze als Bertauss-Linheit im Brennholzhandel zulässig sei --

gutachtlich zu äußern.

Auf Grund der durch bas Bereinsmitglied, Depotverwalter Brochasta, eingeholten Informationen bat fich nun ber mabrifchefchlefifche Forftverein babin ausgesprochen, baft dem Antrage ber Wiener Bolghandler insofern beigustimmen fei, als in Folge bes beantragten Mobus ber Confument eine leichtere Ueberficht beim Antauf bes Brennholzes dort, wo verschiedene Langen aufgestellt find, betommt. Es ift erwiefen, daß die wenigsten holztaufer in der Stadt fich die Dabe nehmen, zu beurtheilen, wie ber Stoß von 1m, O-8m zc. langem Dolze aufgeftellt fein muß, um einen Cubitmeter zu enthalten. Auch find icon Falle porgetommen, in welchen Bolgtaufer beweifen wollten, daß fie bei dem lurgeren Bolge benachtheiligt find, was boch immer umgefehrt ber Fall ift, inbem bas lange, g. B. ein Meter lange Bolg immer mehr Zwischenraume bilbet als bas furgere und auch bie Aufarbeitung vertheuert. — Burde beim Bertaufe des Bolges ber Quabratmeter ale Ginheit angenommen, fo möchte ber Tarif ber nach berichiebenen gangen erzeugten Brennbolger bem Confumenten viel florer ericheinen; natftelich mußte auf ben Bertaufeplagen, wo mehrere holglangen vortommen, Alles nach einer Form aufgestellt werben, nämlich die Stofe in gleicher lange und Bobe. Diefe Ginführung mare für ben Bertauf auf ben größeren Martiplagen, wo mehrere Bolglangen vortommen, um dem Raufer, wie bereite ermabnt, die Ueberficht gu erleichtern, angezeigt, teinesfalls aber für ben Producenten, bas heißt Balbbefiger.

Die Beschwerde ber Wiener Holzhandler, daß noch nach Wien Brennhölzer aus ber letten Holzungsperiode nach alten Maßen von 36, 30, 24 und 18 Zoll Länge zugeführt werden, hat auf Mähren keinen Brzug, indem dort die Hölzer in unsgesehlichen Maßen weder erzeugt noch zu Markt gebracht werden. Was den Brünner Markt anbelangt, so werden daselbst zweierlei Holzlängen zum Berkaufe gestellt, und zwar zu 1m und 0.8m und wird das Holz in Stößen zu 3 und 4 Eubikmetern aufgeschlichtet. Nebst den angeführten zwei Holzlängen wird auch in dem südwestlichen Theile Mährens Brennholz von 60 und 75 cm Länge erzeugt, wovon sedoch auf den Brünner Play nichts zugeführt wird. Was den vom t. t. Aderdaus-Ministerium als thatsächlich vorkommend bezeichneten Berkauf des Brennholzes nach Gewicht anbelangt, so kann ein solcher nur dann stattsinden, wenn das Holz bereits verkleinert dem Consumenten verabreicht wird. Durch die frühere Berkleinerung des Holzes wird auch die Disserenz im Gewichte zwischen trockenem und frischem Holze theils weise beseitigt, indem selbst das frische Holz im gespaltenen Zustande sehr bald austrocknet.

Bur Bollbewegung in Dentschland. Wir entnehmen bem Schreiben eines Polz-Großhandlers aus Rurnberg folgende Jeremiade: "In Holzhandlerkreisen

erregt die bevorftebenbe Ginführung von Ginfuhrgollen auf Forftproducte mabre Berzweiflung. Deutschland führt wie die meisten Culturlander seit Jahren mehr Rupholz ein als aus; nach officiellen Augaben betrug im Jahre 1877 bie Einfuhr 67.5 Millionen Centner, wogegen fich bie Ansfuhr nur auf 23 Millionen beläuft. Deutschland benothigt somit 441/2 Millionen Centner mehr, ale es ju produciren vermochte; bagn tommen noch fehr bedeutende Importe von Rutholg auf Rebenwegen lange ber gangen ofterreichifchen Grenze nach beutschen Sagewerten, die wie ein Gurtel an biefer Grenze gelegen find. Es tommt ferner in Betracht, bag icon im Jahre 1877 ber Confum an Rupholg in Deutschlanb burch ben ichlechten Bang bes Baugefcaftes febr gefunten mar, mabrend beim Bieberaufblühen ber Gefcafte eine bebentende Bermehrung bes Confums zu erwarten fteht. Gin Gingangezoll wurde fonach in erfter Linie die ermahnten deutschen Sagewerke zu Grunde richten; baburch gingen viele Millionen beutschen Capitals bem Bollemohlftanbe verloren. In zweiter Linie vernichtet ein Gingangezoll ben beutschen Zwischenhandel, der gerade in diesem Artifel eine bedentenbe Rolle fpielt und fowohl den Bertehr im Julande ale ben Tranfit vermittelt. Durch die Bertheuerung und mit einer Bergollung verlnupfte Beluftigung warde auch eine machtige, auf wohlfeile Holpreise bafirte Jubuftrie ju Grunde gerichtet und tonnte es nicht fehlen, daß die Eisenbahnen einen großen Theil ihres Bertehres einbugen mußten. Der Schut, welchen die beutschen Forfte hiedurch genießen murben, spielt teine Rolle, ba die Forftwirthichaft von anderen Factoren als von der durch bie Bolle herbeiguführenden Erhöhung bes Preifes bedingt ift. Und doch betrachtet man trop biefer Gorge bie Einführung bes Bolles ale zweifellos."

§§. Gerbmaterialien. Bubapefter Martt. (Driginalbericht.) Eichenrinde. Rach Eichenrinden langen ziemlich gablreiche Nachfragen von auslandischen Confumenten ein, welchen bei gunftigem Ergebniffe ber beurigen febr nambaften Production, balbige effective Schluffe folgen durften, mahricheinlich noch fruber ale ber in bem beutschen Ginfuhrzoll-Entwurf vorgeschlagene Ginfuhrezoll in Rraft treten wird. In dem Motivenberichte biefes Boll-Entwurfes wird gegen die auslandifche Gerberlobe, besonders unfere ungarifchen, nicht wenig losgezogen, namentlich wird ermabnt, bag, weil die beutschen Darfte von ungarifcher Baare formlich aberfcwemmt wurden, die bortige inlandische Baare nicht an ben Dann gebracht werden tonnte zc. Run, wir find gewiß nicht dafür, bag Martte mit Baaren überhauft werben, daß jeboch wegen ber fleinen Erzengung Deutschlanbe, bie bedentende ungarifche gleichsam unmöglich gemacht werben folle (?), ift nicht nur allgu egoiftifch, fondern auch unbillig in Anbetracht, bag unter den ungarifchen Producenten viele Deutsche find, billigere Preife bem beutschen Confumenten gu-Burbe es ber une vorgeschriebene Raum geftatten, gute fommen ac. Angelegenheit ausführlicher zu besprechen, mahrlich, wir würben es uns nicht nehmen laffen, eingehender diefen Gegenftand ju beleuchten und noch einige mertwürdige Buntte jener Motive zu berühren. Wir empfehlen folche hiermit ber Aufmertfamteit jener geehrten Lefer, welche die Motive etwa noch nicht gelefen. -Mus Lofoncy fcreibt man une Folgenbes: Bon Gichenrinde werben aufehuliche Daffen erzeugt, nur werben fehr niebere Preife angeboten, welche mit ben fruberen gar nicht im Einklange fieben. Ueberhaupt wirb mehr auf Qualitat und Sortiment ber Baare gefeben. Far Rinben, welche jur Balfte aus Prima-Spiegelrinbe, gur anderen Balfte aus Secunda-Qualitat befteben, werben im Durchichnitte fl. 3.25 pro 100 Rilogr. bewilligt.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Ung arn: Der tonigl. ungar. Forfiverein burch bie a. h. Anertennung für bie Berbienfte gelegentlich ber Parifer Beltausfiellung.

Breußen. Es erhielten: der Forftdirector von hannover Dr. Burthardt bas Comthurfrenz des großherzogl. fachfifch-weimarischen Ordens des weißen Fallen; — ber Oberförfter Robbelbude zu Königsberg, — ber Revierförster Remnitz zu Bentel — und der Begemeister Lindau zu Margen den tonigl. Rronen-Orden IV. Classe; — der Forstmeißer Brandt zu Cassel den Rothen Adler-Orden III. Classe mit der Schleise; — Brosessor Dr.
Altum in Eberswalde, — ferner die Oberförster Glimmann in Medingen, — Gebauer in Greiben, — Duthfteiner, Regierungs. Secretär auf dem Forstbureau der Regierung Biesbaben, — Loner in Rehhorft, — Pfaff in Oberosphe, — Memsen in hannover, —
Schmidt im Mütelburg, — Sieselmann, Titnsar-Obersörster in Goehrbe (hannover) —
und der Reviersörster Brandes den Rothen Abler-Orden IV. Classe.

Barttemberg. Es ethielt: Der Forfimeister und Forftrath v. Dagel in Urach bas Comthurfreug II. Claffe bes Friedrichs-Ordens.

Ernannt bez. befürdert. Defterreich. 3. Raufch, herzogl. Forftmeifter zu Schloß Greinburg bei Grein in Oberößerreich (ein febr geschährer Mitarbeiter biefes Blattes) zum Obersorftrath und vortragenden Rathe im herzogl. Staats-Ministerium in Gotha und zum Obermipector sammtlicher herzogl. Coburg'ichen Fideicommiß-Forfte; — Friedrich Ritter v. Leippert, Forft-Affiftent in Ibria, zum Förster und Areisforst-Referenten nach Gerajewo; — A. Rofemberg, Forst-Affiftent in Gossow (Galizien) zum Förster baselbst; — E. Ribler, Forst-Eleve in Aufsten, zum Forst-Affistenten für Dirot.

Baren. Dolmes, Oberscher in Posteten, jum Forftmeister nach Feuchtwangen; — Babi, Oberscher in Limbach, jum Forftmeister nach Boliftein; — ju Oberschern bie Forst-Assistenten Butterhof, Communalsörster in Sulzbach, zum Oberscher auf das fläbtische Forstevier Beigenburg, — Granzer nach Dießen II, Forstamt Beilbeim, — Harth in Lohr nach Bentbechhosen, — Dauber in Primasenz nach Bobenthal, — Behold nach Münkerhausen, Forstamt Brischenreuth, — Bohlmann nach Bell, Forstamt Bölz, — Bieland nach Deroldsburg, Forstamt Sebaldi-Rürnberg, — Wild in Zwiesel nach Rottach; — zu Forst-Assisten die Forstgehilsen: Braza zum Assisten unter Berwendung bei der forstlichen Bersuchanftalt der Universität Milnchen; — Altendorfer in Schwarzach nach Zwiesel, — Lut in Baunach nach Land Briefel, —

Breugen. Dem Oberforfter-Canbibaten 3obnte murbe bie Bermaliung ber neugebilbeten Oberforfterei Rortaiten im Regierungebegirt Gumbinuen und bem Forftauffeber Solbe die Bermaltung ber Forficaffe dafelbft übertragen; — zu Oberförftern: ber Revier-Bermalter v. Dochn nach Breitenheibe, Regierungsbezirt Gumbinnen, - Dberforfter-Canbibat Eulner nach Chauffeehaus, Regierungsbezirt Biesbaben; - Dberforfter Candidat Findel nach Torfbane, Proving hannover, - Oberförfter-Canbidat Gruneberg nach Rothebube, Regierange. begirt Gumbinnen, - Mittelacher nach Banfrieb, Regierungebegirt Caffel, - Oberforfter-Candibat Baul nach Elinhaufen, Regierungebegirt Caffel, - Dberforfter. Candibat Baul nach Ellnhaufen, Regierungsbezirk Caffel, — Schrage nach Juro, Regierungsbezirk Gumbinnen ; — Oberforfier - Caubibat Schmiedt nach Bamchen, Regierungsbezirt Arneberg, - Dberforfter -Candibat Stahl in Dambrowta, Regierungebezirt Oppeln, - Oberforfter-Candibat Soon. borf nach Rambach, Regierungsbezirt Biesbaben; - Felbjager-Lieutenant Dberforfter-Canbibat v. Bedelftaedt nach Clogen; - Feldjager-Lientenant Dempel ale Dilfearbeiter bei ber Regierung in Botebam; - ju forftern: ber gorftauffeber Demmin nach Lichmin, Regierungsbezirt Bofen, - Joppid nach Bilgen, Regierungebegirt Bofen, - Soffmann nach hobenfelb. Regierungebegirt Stralfund, - Oberforfter-Canbidat Regler jum intermiftifchen Revierforfter in Lupzow; - Dberforfter-Canbibat Brompeler jum interimiftifchen Revierforfter in Bidenrobe, Regierungsbezirt Caffel.

Beifen Bu Oberforftern: Die Forftoffifteuten Deinemann in Deffel, - Doffmann in Bedenrob, - Rraus in Grebenau, - Thurn in Mondhof.

Gewählt. Defterreid. Forft-Director 20. Freiherr v. Berg, und Ministerialrath R. Midlig murben im Club ber Land- und Forstwirthe in den Ausschuß wiedergewählt; — Dr. B. Ritter v. Malinowelli, Secretar der L. t. oftschlesischen Land- und Forstwirthschafts-Gesellschaft in Troppan, jum correspondirenden Mitglied ber L. t. Landwirthichafts-Gesellschaft Rrain; — Gebauer, graffich Schaffgotsch'icher Forst-Ingenieur, jum L. I. Baidschähungs- Referenten bei der Grundsteuer-Landes-Commission für Karnten mit dem Amtesige Spital.

Berfett. Defterreich. E. Bettmer, Oberförster, von Montona (Rufenland) nach Breitenfurt; - Binner, Oberförfter, von Breitenfurt (Biener Bald) nach Montona, - A. Stehlt, Förfter, von Gablowel (Galgien) jur l. f. Forst-Domanen-Direction in Bien.

Breufen. Oberförfter Allershaufen von Merzen (Broving Sannover) nach Gifhorn; - Dberförfter Davids von Behrftebt nach Merzen; - Oberförfter-Canbibat Bublig von Danzig ale Silfsarbeiter an die Regierung Bofen.

Baiern. Uhrmann, Oberforfter, von Rabenftein nach Ergolbebach.

Barttemberg. Roch, Forft-Affiftent, bon Stuttgart auf bas Revier Rapfenburg.

Deffen-Darmftabt. Dr. R. Pratorius, Oberforfter, von Deffel nach Langen; -

Benfionirt. Defterreich, Ruttometi, gorfter in Bolechom (Galigien).

Breugen. v. Maffow, Oberforftmeifter in Botsbam; - Geife, Oberforftmeifter in Schmaltalben, Regierungsbezirt Caffel; - Rorner, Oberforftmeifter in Rebborft, Regierungs. bezut Botsbam.

Baiern. Uffelmann, Forftmeifter in Bolfftein; - Bahn, Forftmeifter in Feuchtwangen; - Bopp, Oberforfter in Derolbsburg, Forftamt Gebalbe-Rurnberg.

Beffen. Darmftabt. Freiherr &. b. Schent Oberforfter ju Schweineberg.

Geftorben. Defterreich. R. Radlinsti, Sutebefiger in Chlebiczon (Galigien); -3. Merter, Oberforftmeifter in Ramiest (Mahren); - A. Beidinger, fürftlich Collorebo-Rannsfeld'icher Forftmeifter in Brag.

Preußen. Müller, Landforstmeister in Berlin; — Dr. Fintelmann, ftabtischer Forfrath in Breslau; — heldt, Oberförster in Reinseldt; — hen mach, Oberförster in Chauffeehaus, Regierungsbezirk Biesbaden; — Jung laß, Oberförster in Schoppe; — Rlipphausen, Oberförster in Görlit; — Schmidt, Oberförster in Mütelburg, Regierungsbezirk Stettin; — Lodt, Oberförster in Aue, Regierungsbezirk Caffel, — v. Ziegler, Oberförster in Görlit; — Dürrfeld, in Münchweis, Regierungsbezirk Trier, — Rein-hardt, Förster in Höllenthal, Regierungsbezirk Trier.

Baiern. Schiller, Oberförfter in Rosbach ; - Strauß, Oberförfter in herrenhatte. Barttemberg. v. hugel, Forftmeifter und Forftrath in Urach. Deifen Darmftabt. Rollenbach, Oberförfter in Feldfruden.

Briefkaften.

orn. &m. G. in B.; Für die übersendeten Notigen zu besonderem Dante verbunden. orn. R. v. B. in St.; Für die nunmehr vollftändige Mittheilung beften Dant. Ihre Correspondenz eignet fich für das rein fachliche "Central-Blatt f. d. g. F." zu wenig, so gern wir auch aus anderen Rudfichten berfelben Aufnahme vergönnt hatten.

Den. Obf. T. in B.: Ihrem Ersuchen wurde mit Bergnugen entsprochen. Das Betreffende mußte, um in den redactionellen Theil bes "C. Bl." aufgenommen werden zu fonnen, einige unwesentliche formelle Aenderungen erleiben.

Din. &. 3. in B. (Sachfen); - Dru. f. t. Obf. R. in B. (Riederöfterreich);' - Dru C. & in B.: Unferen verbindlichften Dant.

Drn. 3. C. in A.: Gehr erfreut über Ihren Bericht, Doffentlich faffen Gie bald Anderes nachfolgen.

orn. A. E. in B.: Dem angefündigten furgen Berichte über bie in St. ausgeftellten Bolghanbels maaren feben wir entgegen.

Abreffe der Redaction: Professor Gustav Dempel, Wien, VIII. Bes., Reitergaffe 16.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Buufter Jahrgang.

Juli 1879.

Stebentes Beft.

Aufaftung von Lichen mit der Alers'ichen Flügelfäge.

Ber

Brofeffor Dr. Sticharb Def

in Giegen.

Am 15. Juli 1876 habe ich im District Stolzenmorgen XVII, Abtheilung 5 b ber Oberförsterei Gießen, in berselben Dertlichkeit, auf welche sich die früher gebrachte Miscelle: "Aufastung einer Eiche" (1. Jahrg. 1876 b. Z., S. 104) bezieht, 12 weitere Eichen mit der Alers'schen Sage auf verschiedene Höhen aufasten lassen. Die Localaufnahmen und berechneten Resultate mogen im Rachstehenden folgen:

1. Dertlichteit: Dieberung, faft eben, burch Froft gefährbet, mit febr frifchem

grasmüchfigen Lehmboben.

2. Beftanbescharalter: 120jabrige Gichen, in giemlich lichter Stellung, mit

etwa 5-6jahrigen Fichten unterbaut.

3. Ausführung bes Berfuches: Die Gagearbeit wurde von einem und bemselben Arbeiter erft mit ber Gage am Sandgriff und bann an 3 Stangen von verschiedener Lange ber Reihe nach an allen Baumen in 2 Stunden reiner Arbeitszeit vollzogen.

Die burchichnittlichen Mufaftungshoben betrugen:

2-43m bei Fahrung der Sage am Handgriff, 4-06m " " " an der 1. Stange, 4-61m " " " 2. " 6-42m " 8. "

Dieselben waren hiernach geringer gewählt worden, als bei bem früheren, sich überbies blos auf einen Stamm beschränkt habenden Bersuch (2.70 — 4.70 — 6.75 — 9.35m), fo daß eine Bergleichung hiermit nicht ohneweiters möglich ift.

Die sammtlich grunen Aeste wurden, je nach den augewendeten Methoden, beziehungsweise gewählten Aufastungshöhen getrennt, von besonderen Arbeitern aufzehoben und deren Abschnittsstärken sämmtlich mit einem Millimeter-Maßstab gemessen. Als Grenzwerthe der Stärken ergaben sich hierbei das Minimum O-2000 und das Maximum 12·5000, Die meisten Stärken stelen in die Classen O-3 bis mit 2·5000 (über 5000 start waren im Ganzen nur 40 Aeste).

Sierauf erfoigte bie Aufarbeitung ju Bellen von 29m Durchmeffer und

1.25m Lange. Es lieferte bas Reifig:

der ersten Zone (Handgriff) = 4 Wellen " zweiten " (1. Stange) = 14 "
" britten " (2. ") = 5 "
" vierten " (8. ") = 11 "

Summa 34 Wellen

Da nach ben für Deffen giltigen Reductionszahlen 100 Bellen = 2 Festmeter angenommen werben, betrug ber Derbgehalt bes gesummten Reisigs = 0.68 Festmeter.

Die Abschnittsflächen wurden sofort mit warmem Theer bestrichen und die Bersuchsbäume mit Rummern bezeichnet, um später die Zeitdauer ber Ueber-wallung und ben Gefundheitszustand bes Holzes unter ben betreffenden Stellen beobachten zu können.

Die Leistungen ber Sage je nach Baumen und Aufastungshöhen find, um Irrthamer auszuschließen, von mehreren Bersonen protofolliet und find auch die Rechnungen genau revidirt worden. Die betreffenden Protofolle hier abbrucken zu lassen, würde zu weit führen; jedoch schließe ich dieselben zur gefälligen Einsichtnahme ber geehrten Redaction bei und bitte um diesfallsige Bezeugung 1.

Die Resultate ber Aufaftung je nach Stammen und Aufaftungehohen

ergeben fich ans ber nachftebenben Ueberficht:

	å	9	Lufa	tung	am Banbgr	iffe	Ħ 1	fa#:	u m g . e	n ber 1. St	ange
Rummer	dureffet in Bruft.	Anjahl ber abge- iägten Kefte	Mujaftungebobe. Beter	Reiner Zeltaufmanb. Deinnten	Gefammte Aft- treisflächen- fumme	Afitreis- packen- fumme in 1 Pri- nute Ar- beitszeit	Angahl ber abge- idgten Aefte	Aufaftungsböhe. Meter	Reiner Zeitaufwand. Blinuten	Gefammte Aft- freisflächen- fumme	Affreis- flächen- fumme in 1 Mi- nute Ar- beitszeit
<u> </u>	Durchme höhe	# F	174	Befue Befue	Quabrat= Centimeter	Onabr Centim	THE STATE OF	25 E	Reine	Quabrat- Centimeter	Onabr.= Centim.
í	54	5	2.8	1.00	58-0330703	58.033	15	4.0	1.50	107-0890395	71.892
2.	40	δ	2.4	0.66	42-2936911	64 081	16	4.2	1.66	78-9403698	47-554
3	43	10	2.6	1-25	56-7842872	45-427	16	4.0	1.25	40-2752177	82-220
4	31	7	2.6	0.20	17-8023216	84.604	22	4.8	1.50	71-1884900	47-458
5	47	14	2.0	1.75	54-5459024	31.169	28	4.0	7:00	439:6030601	62.800
6	37	5	2.6	0.20	18-2683613	36-536	16	4.2	1.25	56-2978406	45.037
7	29	22	2.4	1.00	80.8582937	30.858	39	3.9	2.50	125 4516484	50.180
8	61	3	2.4	2 00	95-8185759	47.909	13	4.2	5.00	314-7718761	62-954
9	41	12	2.5	2.00	27-6067455	13.808	19	4.0	2-00	92-7633772	46-881
10	41	12	2.5	0.75	23.5697988	31.426	10	4.0	1.00	56-9256 5 88	56-925
11	26	8	2.4	1.00	40.0788682	40.078	13	4.0	1.00	87 0064086	87-006
12	40	17	2.2	1.25	41.3276513	33 062	19	4.0	1.50	184-9314048	89-954
8.	mne	120	_	13.66	506-4875673	<u> </u>	226	_	27:16	1605-2438911	_
Dare	lida.	_	2.48		4.22 pro Aft	37-078	-	4.06	-	7.10 pro Mft	59-103
					(jugehör. Aft- ftarte 2:8cm)					(zugehör. Aft- ftarte 8.00m)	

Die entsprechenbe Bufammenftellung aller Bofitionen liefert folgende Ergebniffe:

	Anzahl der abgefägten Nefte	Mittlere Aufastung 6- höbe. Weter	Reiner Beitauf- wand. Minuten	Befammte Aftreis- fächenfumme. Duabrat-Centimeter	Aftfreisflächen- fumme in 1 Mi- nute reiner Mr- beitsz. Quabrat- Centimeter
Handgriff	120	2.43	13-66	506-4875678	87-078
1. Stange	226	4:06	27.16	1605-2488911	59:103
2. Stange	124	4-61	21.91	682-9288177	28-887
3. Stange	214	6.42	58-07	1348-3136021	23-132
Summe .	684	i —	120-80	4087-9738782	_
Durchichnitt .			_	5.98 pro Aft (jugeh. Durchmeffer 2.750m)	88-840

^{*} Wir bezeugen bem herrn Autor gern die volltommene Uebereinftimmung zwifden ben fraglichen in borftebenber Abhandlung angegebenen Daten und jenen, welche wir in ben und vorgelegten Protolollen borfanben.
Die Reb. :

Die größte Leistung ergibt fich hiernach nicht, wie anzunehmen gewesen ware, für die handgriffarbeit, sondern für die er fte Stange. Wir erklären und dies aus ber größeren Anzahl und namentlich aus ber größeren Starte der Aeste, welche in der von der Sage an der ersten Stange getroffenen (zweiten) Zone vorhanden waren. Bei der Entsernung sehr dunner Aeste, wie solche den Schaft in der Regel von unten herauf bekleiden, geht immer verhältnismäßig viel Zeit verloren, indem so dunne Schaftreifer der Sage leicht entgleiten, weil sie sich abwarts biegen. Andererseits sind auch die Schnittstächen solcher Reiser gar zu gering, so daß erst eine Mehrzahl so viel Alttreisstäche liefert, wie ein einziger stärkerer Zweig. Bei jedem Ansas der Sage an einen neuen Aft geht aber etwas Zeit verloren. Für dunne Schaftsprossen leisten die Sicheln, welche Oberförster Göhler an der

	ے	9(1	faft	кир 4	a det 2. Ct	axge	M n	faft	eng a	n ber 3. St	апре
Rummer	neffer in Befer in Be		Gefammte Aft: treiofidchen: fumme	Affreis- flächen: fumme in 1 Mi- nute Ar- belsszeit	Ingabl ber abge-	Mufaftungehöbe. Meter	Reiner Zeltaufwand. Dinnten	Gefammte Aft. Treisstächen- fumme	Afteris. Nächen- fumme in 1 Wi nute Ar- beitszeit		
	911G	eg nigo	25 25	Reiner	Quabrat- Centimeter	Quabr Centim	16 16	1	Serine.	Quabrat- Centimeter	Quabr Centim.
1	54	8	4.6	2:75	86-9278688	81.610	20	6.30	4.75	201:4232131	42-404
2	40	4	4.5	1 50	20-1583169	18:435	17	6.25	4.20	122 5378213	27-230
8	18	5	M-W	1.5	28·1094003	22-487	15	6.60	1.20	69-3668658	46-244
-4	31	7	4.9	0.66	80-1749974	45.719	17	6 50	1.83	67-9055252	51-056
ō	47	10	4.5	1-00	58-4384911	58.439	9	6.25	9:25	147-2307397	15.916
	37	3	4.7	0.75	39-8589567	58-145	13	6 60	4 83	58-5514332	13-522
7	29	34	4.6	2 75	38-3824079	13-957	84	6.20	7.86	124-0586395	16-194
8	61	10	4.6	3.75	68-9898748	18-397	8	6-80	5.52	89-4961208	17-046
9	41	15	4.5	2.00	74 0709007	37.035	30	6.20	8 75	50-8988007	13.571
10	41	7	46	1.50	59.7212843	35.814	19	6.30	5.52	79-8252144	15.109
11	26	12	4.5	1.25	33 ·79 5 6830	27.036	15	6 40	3-75	113 5450125	80-278
12	40	9	4.7	2.75	105/8061858	38-293	17	6 60	6-75	218-9847159	32-442
81	in me	124	<u> </u>	21-91	632-9288177	<u> </u>	" 214	—	58-07	1343-3196021	<u> </u>
Dard	ján.	_	4-61	-	5·10 pro Aft (zugehör. Afts ftarte 2·5cm)	28-887	-	6-42	-	6 27 pro Aft (jugehör. Aft- ftarte 2.8cm)	23-132

Alers'schen Sage angebracht hat, wohl beffere Dienste. Im Uebrigen war natürlich bie Leiftung nach oben zu eine abnehmenbe.

Das Berhaltnig ber Leiftungen je nach Aufastungehöhen ift folgenbes:

Banbgriff 1. Stange 2 Stange 3. Stange (2 48 Meter) (4 06 Meter) (4 61 Meter) (6 42 Meter) 100 : 159 : 78 : 62
--- : 100 : 49 : 89

Der Roftenaufwand warbe hiernach fteigen, wie:

1 : 0.7 : 1.8 : 1.6 - : 1 : 2 : 2.5.

Gegen die angewendete Berechnungsmethode des Effectes $\mathbf{E}=\frac{\mathbf{K}}{\mathbf{T}}$ (das heißt Kreisstäche durch Zeit) könnte allerdings eingewendet werden, daß beim Aufasten auf verschiedene Höhen, wo die Sage in verticaler Richtung und nur höhenwärts (über sich) gebraucht wird, noch andere Momente mit in Frage kommen, als bei Auwendung der zweimännigen Holzhauersage an stehendem Holz (Horizontalschnitt)

ober an liegendem Holz in gleicher Lage (Druck nach unten). Beispielsweise sind das Gewicht der Sage und die Aftlänge mit von Einfluß; ein langer grüner Aft erleichtert die Trennung, indem er sich in dem Maße, wie die Sage im Holz vordringt, abwärts neigt, wodurch sich der Reibungswiderstand vermindert; anders verhält sich wieder der Astflummel. Allein es kommt mir hier mehr darauf an, die Leistung der betreffenden Säge in verschiedenen Baumhöhen in allgemein verständlicher Weise durch concrete Ziffern vorzusühren, als eine mathematische Untersuchung über den Arbeitsauswand in seiner Abhängigkeit von den in verschiedenen Lagen verschiedenen Reibungswiderständen anzustellen. Die vorzüglichen Leistungen der Alexasschen Säge auch in diesem Falle geben zur Genüge aus den vorgeführten Zahlen hervor. Die Maximalhöhe (6·42m) ist eine solche, wie sie in der Praxis in Eichen-Rutholz-Wirthschaften häusig vorlommen dürste.

Die Amelioration der "Landes" in der Gascogne.

Prof. Dr. 29. 3. Eguer

in Beien

П.

(தேப்படு.)

Obwohl ber größte Theil ber affanirten Streden aufgeforstet wurde, haben sich boch auch nach und nach an ber Seite ber forstlichen Bestände, und zwar in ber Umgebung ber seit bem Jahre 1857 entstandenen Bohnorte, Culturen anderer Art entwickelt. Diese Culturen sind Biesen, Kornbau, Beinberge, Gemüsegärten u. s. w. Dieselben, welche bis nun 2200 hestar bededen, nehmen von Tag zu Tag zu an Umfang, sie können jedoch nur mit zunehmender Bevölkerung wachsen. Diese aber nimmt thatsächlich stetig zu, die Biehzucht schreitet vor, die Düngergewinnung nimmt entsprechende Dimenstonen an. Diese Entwicklung darf aber nicht überstürzt werden; die Bevölkerung zeigt ohnehin in der letzten Zeit eine start entwicklte Unternehmungslust, die man eher moderiren als aufstacheln muß.

Die große Mehrzahl ber Gemeinden bes Departements der Gironde leiteten bas Basser von ihren Grundstüden, der natürlichen Abdachung des Terrains solgend, gegen die Küste des Oceans ab. Als sie jedoch auf dem Littorale anlangten, wurden sie behindert durch die Dünen, welche sich längs der Küste erstrecken. Zwischen der Mündung der Gironde und dem Cap Terret, wo das Bassin von Arcachon mit dem Meere communiciet, hat die Küste eine Länge von 120 Kilometer, aus welcher die sämmtlichen Wässer der westlichen Abdachung der Landes mit einer Obersläche von 81.000 heltar anlangen. Es besindet sich übrigens in der ganzen Riederung nicht ein einziger Punkt, wo man diese Wässer direct auslaufen lassen lönnte, denn

nicht Ein Baffertropfen tann durch die Dunen entfliehen.

In dem Departement der Landes zwischen bem Teiche von Cazanx und der Mündung des Adour, wo eine ahnliche topographische Situation besteht, existiren bagegen fünf große Wasserläuse, welche direct in den Ocean munden, mahrend in dem Departement der Gironde, wie wir eben bemerkt haben, die ganze Wassermasse durch die undurchbrechbare Barrière der Dünen gewaltsam zurückgehalten wird. Es sind dies Berhaltnisse, welche bei einer so bedeutenden Ausdehnung der Rüste vielleicht an keinem zweiten Punkte der Erde sich wiederholen. Aus denselben läßt sich aber die Bildung der enormen Sümpfe erklären, welche landeinwarts langs der Dünen seit Jahrhunderten bedeutende Wassermassen in sich aufnehmen. Die Breite dieser Sümpfe beträgt mehrere Kilometer, ausgedehnte Teiche haben sich von selbst gebildet. Die

Gegend ist die ungesundeste, welche in Frankreich existirt. Es gibt allerdings zwei ju ben Dunen parallel liegenbe Abdachungen, Die eine gegen Rorben jur Gironde, bie andere gegen Guben laufend und in bas Baffin von Arcachon munbenb. Die gablreichen Binberniffe jedoch, welche fentrecht auf diefe Abbachungen burch ben Sand ber Dunen gebildet werben, machen auch biefe Gelegenheit fur ben Abfluf ber Gemaffer merthlos.

Im letten Jahrhundert waren Bollander in's Land getommen, um Trodenlegungen burchzuführen; auch haben fie einige Arbeiten auf befchranttem Gebiet in ben tiefer gelegenen Partien langs ber Gironde erfolgreich burchgeführt, aber fie batten bollftanbig barauf verzichtet, eine Trodenlegung ber bober gelegenen Morafte gu unternehmen, erfchredt burch die betrachtlichen Arbeiten und bie Bweifelhaftigfeit bes Erfolges, welcher innerhalb eines fandigen Terrains zu erzielen gewesen mare.

Man tonnte jeboch nicht baran denten, bie Affanirungsarbeiten in den bober gelegenen Gebieten burchzuführen, bevor man nicht ben Abfluß ber Baffer, welche biefe Arbeiten in großen Quantitaten frei gemacht haben murben, aus ben Moraften gu bewertstelligen ficher mar. Die Austrodnung ber Morafte ber Landes mußte mit ben Affanirungs-Arbeiten der hoher gelegenen Landes Band in Sand geben. Schon por bem Beginne ber Arbeiten mar man fich flar, bag bas Erfte, um bas es fich banbelte, bie Austrodnung ber Gumpfe fei, welche ben Reft ber Bevollerung von Bas-Meboc burch Fieber binwegraffte.

Das von Chambrelent gur Austrodnung ber Morafte ansgearbeitete Broject bezog fich auf zwei von einander gefonderte Partien; Die eine umfaßte die gange Musbehnung ber Morafte, welche zwischen bem Bufen von Arcachon und bem nordlichen Edpuntte bes Teiches von Sourtin liegt und eine Oberflache von 7500 Bettar befigt. Die zweite Partie reicht bon ber Gironde bis zu bemfelben Buntte bes Teiches von Sourtin und bat eine Ausbehnung von 3500 Beftar. Es besteben:

1. Ein großer Canal von 12m Breite und 10.490m Lange mit einem Gefälle von 1/4m pro Rilometer; er ergießt fich in bas Baffin von Arcachon;

2. Ein Berbindungecanal von 7m Breite und 8500m Lange, beftimmt gur Bereinigung ber zwei wichtigften Teiche von Lacanau und Sourtin, um biefelben auf gleichem niveau gu erhalten.

Diese Arbeiten follten bas Niveau ber Bafferflache von 15.59m auf 13.3m, b. i. um 2.26m niedriger ftellen. Es wurde zuerft versucht, biefe Arbeiten burch ein Spudicat aller Grundeigenthumer ju fichern. Da es jedoch mehr als taufend gab, fo waren bie Schwierigkeiten, einen einftimmigen Befchluß zu erlangen, febr bebeutenb. Es wurde ein andeter Beg eingeschlagen und am 25. Juli 1859 ben Berren Clerc, Teffier & Co. ein Concessionebecret auf Grund bes Befetes vom Jahre 1807 ausgeftellt.

Die technischen Schwierigkeiten waren nicht minder groß, doch wurden dieselben beflegt. Die Arbeiten wurden vollständig beenbigt im Jahre 1872 und ein Decret vom 18. Januar 1875 conflituirte bie Gigenthumer ber trodengelegten Grunde gu einer "association syndicale" auf ber Bafte bes Befeges vom 21. Juni 1865.

Der Gefundheitezustand ber Arbeiter mabrend ber Durchführung bes gangen Projectes war ein verhaltnigmaßig gufriedenftellenber, Dant ber Borforge ber Unternehmer. Die gesammten Arbeiten erforberten eine Gumme von 474.455 France. Die trodengelegte Flache bat eine Ausbehnung von 7797 Bettar, bie Berthfteigerung ber Grunde betrug 1,136.000 Francs, wovon bie Balfte im Betrage bon 568.000 France ben Concefftonaren gufiel.

Diefer Werthfteigerung von 1,136.000 France ift noch bingugufügen bie Erhöhung bes Grundwerthes ber aufgeforfteten "Lanbes", von benen wir fruber

geiprochen baben.

Bas bie Austrodnung ber Sampfe bes Littorale auf der Abbachung ber Gironbe, welche viel weniger wichtig find als die zu Arcachon gehörigen, anbelangt fo war es möglich, ein Spubicat zu bilben, welches die Arbeiten in diesem Augenblide durchführt. Die Arbeiten werben 300.000 France erforbern. Rach bem Projecte wird ein ichiffbarer Canal von 2 Rilometer Lange, ber in bie Gironbe munbet, bergeftellt werden. Bahrend ju ber fruber geschilderten Unternehmung ber Staat eine Subvention von 30.000 France und bas Departement ebenfalls eine Subvention von gleichem Betrage widmeten, wird biefe zweite eben in Rebe ftebende Unternehmung einer Gubvention von 34.000 France theilhaftig, die ber Staat gewahrt Rach Bollenbung biefer letteren Aufgabe, welche mit Sicherheit fur 1880 erwartet werben tann, wirb das gesammte Programm der Austrocknungs, und

Mffanirunge-Arbeiten in ben "Canbes" ber Gironbe vollenbet fein.

Außer den im Borangebenden ffiggirten Resultaten der Meliorationsarbeiten in ben "Landes" haben diefe noch andere nicht minder wichtige Ergebniffe gehabt. Das in jenen Landftrichen fruber berrichenbe Fieber, welches bie Bewohnerschaft becimirte, nahm fucceffive ab und im Jahre 1865 mar es bereite vollftanbig verfcmunben, fo bag bie Arate erflatten, jene Lanber feien nicht weniger gefund als die beststtuirten Theile Frankreiche. Bom Jahre 1855-1858, jener Periode, in welcher fich ber Effect ber erften Affanirungearbeiten fühlbar machte, betrug bie Abnahme ber Todesfälle im Bergleiche jur Bahl ber Geburten 14 Procent; von 1858-1861 fteigerte fich biefe Abnahme auf 27 Procent; von 1861-1865, jener Periode, in welcher die Affanirungsarbeiten bereits große Dimenfionen angenommen hatten, mar bie Bahl ber Todesfalle um 44 Procent geringer als jene ber Geburten. In bem Canton von Caftelnau, wo das Sumpffieber am meiften geherricht batte, consumirte man einft nabeju 1 Rilogramm Chinin-Sulphat, mabrent bermalen 100 Gramm genügen. Ebenso lauten die Berichte aus anberen Theilen ber "Landes". Der Berftellung ber Filterbrunnen wird ein befondere gunftiger Ginfluß auf bie Sanitateverhaltniffe jugefdrieben.

Eine graphifche Darftellung', welche auf mit großer Gemiffenhaftigkeit ge-fammelten Daten über bie Bahl ber Geburten und ber Tobesfälle vom Jahre 1856-1876 baftet, gibt ein intereffantes Bilb. Bon 1855-1868 verminbert fich bie Bahl ber Tobesfälle faft umgetehrt proportional jum Gange ber Affanirungsarbeiten; in bemfelben Dage fteigt bie Babl ber Geburten. In ben Jahren 1868 und 1869 machte fich die Blattern-Spidemie, welche in gang Frankreich herrschte, fühlbar; im Jahre 1870, dem Reiegsjahre, nimmt die Eurve der Tobesfälle eine fprungweise Erhöhung an, mabrend gleichzeitig die Eurve ber Geburten bis jum Jahre 1872 fehr beprimirt erscheint; nach bem Jahre 1872 jedoch überfteigt die Bahl ber Geburten die Normalgiffer, und bie Sterblichfeit nimmt ihre frubere Bobe au.

Eine andere Confequenz ber Affanirungsarbeiten, welche mit ber eben geschilberten Sterblichkeite Bewegung und ber Bunahme ber Bevolkerung im Bufammenhang fteht, ift die Erbohung bes Durchschnittsalters. Das mittlere Lebensalter mar in den "Landes" in den Jahren 1855—1859 34 Jahre 9 Monate, in den Jahren 1865-1869 38 Jahre 11 Monate 19 Tage, alfo nahezu 39 Jahre. Da in ganz Frantreich das mittlere Lebensalter 371/2 Jahre ift, fo geht aus dem eben Ditgetheilten hervor, bag bie Bemobner ber "Landes" por ber Affanirung berfelben ein geringeres als bas burchschnittliche Lebensalter ber Frangofen aufwiefen, mabrenb gegenwärtig bas mittlere Lebensalter ber Menfchen in ben Landes bereits um 11/2 Jahre die mittlere Lebensdauer der Franzosen überragt. Man tann also behaupten, daß die früher wegen ihrer Ungesundheit berüchtigten "Landes" thatsächlich ju ben gefundeften Canbftrichen Frantreiche gehörten.

Die Bunahme der birecten und indirecten Steuern ift nach bem bereite Befagten nicht mehr überraschend. Die Wohnhauser, früher armliche Gutten, werden nun folid in Badfteinen ausgeführt. Dit ber Eröffnung ber Gifenbahn von Bayonne begann fich ein bebeutenbes Bertehrenet burch bie Anlage von Canalen und Strafen

awifchen ben Stationen ju entwideln.

Sicherung jener Segnungen hanbelt, welche durch die disherigen Arbeiten erreicht wurden. Die erfte Pflicht ift es, über die Erhaltung eines guten Zustandes der Canale zu wachen, welche gegenwärtig eine Ausbehnung von 2,196.882m haben. Bei der sandartigen Beschaffenheit bes Bodens und bei dem übermäßig geringen Gefälle ist eine besondere Sorgfalt für die Erhaltung der Canale unvermeidlich. Die geringste Bersandung, die man zulassen würde, könnte den Abstuh des Wassers hindern und sehr bedeutende Unordnungen herbeiführen. Im Jahre 1866 und 1868 erließen die Präsecturen der beiden Departements Berordnungen, welche vom Ministerium genehmigt wurden, und die jährlich zu ergreisenden Maßregeln zur Säuberung der Canale sestsen, die auf Rosten der Anrainer ergriffen werden muffen.

Diese Magnahmen haben niemals eine Unterbrechung erfahren. Jedes Jahr tommen die Agenten des Wasserbaudienstes und inspiciren die Canale in Gegen-wart der Bürgermeister und der zusammengerusenen Anrainer. Die letzteren führen in der Regel selbst die nothwendigen Arbeiten durch. Diesenigen Grundbestiger, welche diese Pflicht versaumen, werden im Executionswege zur Rückerstattung der Kosten verhalten, welche die dann von Amtswegen durchgesührten Arbeiten verursachen. Derartige Executionen sind übrigens sehr selten nothwendig geworden. Es hat sich

mit einem Worte teine ernstliche Schwierigkeit in biefer Beziehung ergeben.

Leider kann tein ebenso gunftiges Bulletin in Beziehung auf die Aufforftungsarbeiten gegeben werben. Die durch Saat erzeugten Bestände gelangen zwar vollständig
und entwickeln sich auf eine ganz besonders gunstige Weite, denn sie sind sormlich
versichert gegen jene meteorologischen und atmosphärischen Unglücksfälle, welche
in anderen Gegenden derartige Schöpfungen in nicht großen Intervallen bedroben;
aber andererseits sind die Forste der "Landes" jeden Sommer ununterbrochen einer
bedeutenden Gefahr ausgesetzt. Es bedarf eines Funtens in der trodenen Zeit, um
inmitten der Forste Brande zu erzeugen, welche ebenso schwer zu besampfen sind,
als sie leicht entstehen. In den Jahren 1865—1870 sind 10.000 Settar niedergebraunt, welche einen Zulunftswerth von mehr als 10 Millionen Francs repräsentiren. Diese Waldbrande haben allerdings, seitdem eine ernstere Ueberwachung
in den Communen Platz gegriffen hat, sehr abgenommen; trotzem ist die Gesahr
selbst nicht vermindert.

Benn man nicht einen großen Theil ber bis nun geschaffenen sorftlichen Schape ber "Landes" einer ploglichen Bernichtung anssepen will, so muffen die weitgehendsten Magregeln ergriffen werben. In jungster Zeit wurde die Erlassung eines Specialgesetses verlangt, welches auf benselben Grundlagen beruht, wie die bereits für die Forste der Maures und des Esterel in dem Bar und den Secalpen existicenden. Nach diesem Gesehentwurfe ift die Unwendung des Feuers in den "Landes" einem speciellen Reglement unterworfen; serner soll in jedem Departement ein Feuerwachbienst organistet werden, welcher der Berbreitung bereits begonnener Waldbrunde zu begegnen hatte. Dieser Gesehentwurf soll demnächst der Rammerberathung unterzogen werden.

Eine andere Gesahr bergen die Danen des Littorale. Bom Jahre 1780, in welchem Bremontier begann, den Sand der Danen durch Anpflanzungen zu fixiren, die heute wurden diese Arbeiten fortgesetzt und gegenwärtig sind thatsächlich die 85.000 Heltar der Danen mit einer reichen forstlichen Begetation bedeckt. Die Arbeiten Bremontier's hatten pur den Zweck, die Danen, welche bereits existirten, sestzulegen, sie hatten aber nicht hindern können, daß das Meer täglich Sandmassen an die Rafte wirft, und diese neuen Sandmassen würden die bereits sixirten Danen verwüssen und Reubildungen ebenso gesährlich wie die ersteren erzengen.

Es ware bemnach eine wichtige Aufgabe, die Formation neuer Dunen zu belampfen. Zu diesem Zwecke find mehrere Projecte aufgetaucht, von welchen eines Erwähnung verdient. 120—130- von der Meeresküfte entfernt, parallel zu derfelben, wurde eine Pallisade errichtet, um provisorisch die im Stadium der Anpflanzung begriffenen

Culturen ju fcugen. Die Plauken hatten eine Bobe von 1.6m, find auf 60cm in ben Boben verfentt und fteben in einer Entfernung von 0.03m bie eine von ber anberen. Der Sand tommt nun an diefe Pallifaben angeflogen und fällt an ihrem Fuße nieber; ein Theil desfelben aber poffirt die Zwischenraume ber Planken und verbreitet fich bis auf eine Breite von 20-30m hinter ber Linie ber Pallifaben. Balb bilbet fich vor den Rallifaben ein Sandbamm; fobald berfelbe bie Bobe ber Pallifadenreihe erreicht hat, werden die Ballen mit hilfe eines eigenen Wertzeuges um 1m erhoht und berfelbe Procef fpielt fich wieber ab. Der Gand erhoht fich von Neuem in Form einer geneigten Bofdung bor ber Pallifabe, und in einer mehr horizontalen hinter ber Pallifabe, wobei fich ber Gipfel ber Dune ftets perbreitert. Durch bas fortgefeste Ueberhoben ber Pallifaben fichert mun eine Danenbildung in der Beife, in welcher man fie eben municht. Die Dune erhalt enblich eine Dobe von 10-12m, welche bie antommenbe Sandmaffe nicht mehr gu überfchreiten vermag und die baber eine nnübersteigliche befinitive Barriere wird. Diefe Ruftenbune ist bereits an einzelnen Punkten construirt worden und hat jene Wirkungen erzielt, die man von ihr erwartete. Die Dune von Mimigan ift feit langer Zeit vollendet und alle Lander, öftlich von ber Dane gelegen, find gegen bie Bermehung burch ben Sand gefcutt. Diefe Arbeiten find aber, wie fcon erwahnt, nur an einigen wenigen Bunften burchgeführt.

Die lette Mafregel jur grundlichen Befferung ber Berbaltniffe ift bie Anlage von Transportanstalten. Die Gifenbahn von Borbeaux, bei welcher man befürchtete, fle tonne fich, da fle bie foft uncultivirten "Lanbes" durchichneibet, nicht rentiren, bat im letten Jahre bereits 40 Francs pro Rilometer Erträgniß geliefert. Eine fleine Localbahn von Borbeaur nach ber Sauve verfrachtet hauptfachlich Conftructions. und Baumaterialien für die Lanbes. Die Fortfepung diefer Gifenbahn über die Sauve hinaus und eine Abzweigung nach Libourne wurde Steinbruche berühren, beren Materiale in ben Lanbes fehr willfommen fein wird. Die Lanbes begünftigen überaus burch ihre Terrainbilbung bie Anlage von Bahnen, welche bis jest aber im Ganzen nur aus zwei hauptbahnen und zwei Localbahnen mit zusammen 291 Rilo. meter Lange beftehen. Die Berwaltung hat ein vollständiges Det ber noch gu erbauenben Bahnen und Strafen entworfen und bereits fur die Errichtung ber Eisenbahn, welche die Bezeichnung ehemin de fer de Ceinture erhalten hat, und bie in einer Lange von 135 Rilometer bie gange Gironbe umarmt, ein Totale von Subventionen im Betrage von mehr als 2 Millionen Francs erlaugt. Man sieht, bag Chambrelent, ber ber Defftas biefes Lanbes ift, auch in Beziehung auf die lette hauptfrage ber Schaffung von Communicationen thatig ift. Mit gerechtem Stolze fcließt er feine hochintereffante Monographie, indem er folgende Anetdate erzählt.

Als er (Chambrelent) im Jahre 1837 als Ingenieur-Eleve in das Departement ber Gironde entsendet wurde, sagte ihm fein bamaliger Chef, ber General-Infpector Claude Deschamps, welcher fich bamals mit bem Studium ber Anlage eines Schifffahrtecanales in ben Landes befchaftigte: "Les 750 lienes carrees que renferment les Landes de Gascogne doivent, un jour, par des travaux bien dirigés ne pas laisser une espace qui ne soit livré à la culture. C'est là le plus grand but, que puisse chercher à atteindre aujourd'hui un jeune ingénieur."

Diefen von feinem Chef erhaltenen Bint verfolgenb, hatte Chambrelent fich immer mehr in biefe hochwichtige Aufgabe vertieft und ben größten Theil feines Lebens und Wirkens dem Einen Werke gewidmet. Indem er die erste Idee für diese Arbeiten feinem verehrten einstigen Chef gufchreibt, vermindert er nicht im Geringsten bie Anertennung, welche tein Lefer feiner Dentschrift ihm verfagen tann, noch weniger aber die Dantbarleit ber Bevollerung ber Landes. Die Gefchichte Frankreichs wird ibn feinen beften Burgern jugablen, bas Forftingenienrwefen aber wirb Chambrelent ale einen ber hervorragenoften Bertreter biefes Faches, feine Leiftung als eine ber bentwürdigften bezeichnen.

Die Berg-Meglatte.

Box

Jojef Schlefinger,

e. J. Profeffor ber Geobaffe a. b. f. f. Bochfdule für Bobencultur

in Bien.

(€ding.)

Brufung ber Berg-Meglatte. Die Berg-Deglatte ift ein nach mathematischen Principien construirter Megapparat, welcher untersucht werben muß, ob er benselben entspricht. — Die Bedingungen, die wir zu ftellen und zu prufen haben, lauten:

1. Die Entfernung der beiden Bollfugelcentren muß ber nominellen Lattenlänge gleich fein.

Ift die nominelle Lattenlänge 1 = 4 m, fo gibt man den parallelen Endflächen ber Meglatte genau einen fentrechten Abstand von 4 m. fo bag die auf ber Stange enthaltene Lange jeberzeit ale Prufungemaß für bie Entfernung ber Bollfugelcentren verwendet werden tann. — Das Princip, ben Abstand ber Bolltugelcentren zu meffen, beruht barauf, mittelft ber Deglatte bie Bohllugelcentren der beiben Bobenplatten in ben Abstand von 4m ju bringen und bann nachaufeben, ob fich die Latte mit ben Bollfugeln genau in die Sohlfugeln ftellen lagt, ohne bag bie Dobltugeln bie geringfte Berfchiebung erleiben. Ru biefem Zwede fest man die beiden Bodenplatten fo auf bem Terrain fest, bag die Langs. Mittellinie ber einen moglichft genau bie Berlangerung ber Cange. Mittellinie ber anderen Bodenplatte bildet, und daß bie parallelen Quer - Mittellinien nahezu 4 won einander entfernt find. - Bei einer ber beiben Bobenplatten, wir wollen fie bie erfte nennen, bat man bie Quer- Mittellinie auf ber oberen flache von r gezogen, den Querdurchmeffer ber Sohllugel in eine Gerade mit biefer Mittellinie geftellt und die Sohlfugel mit ber Drudichraube d fixirt. Auf biefe Bobenplatten, legt man bie Deflatte und richtet bie zweite Boblitugel berart, daß bie Quer-Durchmeffer beiber Soblfugeln genau mit ben Enbflachen ber Latte gufammenfallen, wohntch ihre Centren ben Abstand von 4m erhalten. Run figirt man bie Bohlfugel ber zweiten Bobenplatte, mabrend man bie Drudichraube ber erften Bobenplatte luftet und ftellt bie Defilatte mit ihren Bollfugeln in bie Sohllugeln hinein. Haben die Centren der Bollfugeln eine von 4m etwas abweichende Entfernung, so erleidet die erste Hohllugel und mit ihr der Quer-Durchmeffer eine tleine Berichiebung gegen die Quer-Mittellinie ber erften Bodenplatte. Man wird nun eine der beiden Streben der Daglatte fo reguliren, bis der Quer-Durchmeffer genau mit ber Duer-Mittellinie zusammenfällt, wenn die Meglatte mit ben Bolltugeln in die Hohlkugeln gestellt wird. — Diefe Prüfung und allenfallsige Rectis fication lagt fich auf bem Felbe jeberzeit leicht und fchnell burchführen, woburch der Geometer immer bie vollftandige Beruhigung fich verschaffen tann, dag bie Bollkugelcentren thatfächlich 4m von einander abstehen.

2. Die Achfe ber Libelle L muß parallel jur Areis-Chene liegen und bie Arcis. Chene bes Rebuctions-Apparates muß parallel jur Centrilinie ber beiden Bolltugeln fieben.

Diese Bedingungen muß man beshalb stellen, weil in der Praxis die Centrislinie eine zum Horizont geneigte Lage erhält und man den Radialarm R so weit dreht, die die Libelle L einspielt. Würde die Libellen-Achse nicht zur Kreis Thene parallel liegen und die Kreisebene zur Centrilinie nicht parallel stehen, so würde, wie leicht einzusehen, die Ablesung am Index i bei einspielender Libelle L die auf den Horizont reducirte Länge o = I cos x nicht angeben können. — Bom Mechaniker aus wird der Reductions-Apparat schon zu Anbeginn annähernd richtig auf der Latte befestigt. — Um die genaue Lage herauszubringen, wähle man sich eine solche

Stellung für die beiden Bobenplatten aus, daß die 4m lange Centrilinie eine starte Reigung, 3. B. ungefahr 450, gegen ben Borigont erhalt. Der gangen Latte gebe man überdies eine Lage, jo daß die Rreis-Chene möglichft gut vertical fieht und brehe den Arm R bis die Libelle L einspielt. — Der Mechaniker hat der Libelle L gleich anfangs eine folche Lage am Arme R gegeben, daß ihre Achfe annähernd zur Rreis-Chene parallel liegt und bei verticaler Rreis-Chene fich fehr nahe über der Centrilinie ber Bollfugeln befindet. Es wird bager naberungsweife bie Libellen-Achfe mit der Centrilinie in einer Ebene liegen.

Betrachtet man die Centrilinie der Bollfugeln als Rotations-Achfe und rotirt bie Deflatte einmal gegen fich, bas zweitemal von fich, fo muß, wenn bie Centrilinie und die Libellen-Achfe fich fcnriben, lettere eine Regelflache befchreiben, bei ber bie oberfte Gerade horizontal liegt. Die Rotation der Meglatte muß baber bewirken, daß fowohl bei ber Bewegung gegen fich als von fich bie Luftblafe gegen bas boberliegende Latten-Ende lauft. Gefchieht bies nicht, bann freugt die Libellen-Achfe bie Centrilinie. Es wird nun die Libelle mit ihren feitlich liegenben Rectificirschrunden fo lange berichtigt, bis die Luftblase bei dem Rotiren gegen sich als von sich nach bem bober gelegenen Latten. Enbe binlauft. - Bierauf ftelle man die Deflatte fo um, bag bie tieferliegende Bollfugel jur hoberliegenben wird, richte die Rreis-Chene möglichst gut vertical, stelle die Libelle in ben Spielpunkt und rotire wieder die Meglatte gegen fich und von fich. — Lauft die Luftblafe in beiden Fallen gegen ben hoher gelegenen Latten-Enbpuntt, fo ift bies ein Beweis nicht nur, bag bie Libellen Achfe bie Centrilinie fcneibet, sonbern baß anch bie Rreis. Ebene jur Centrilinie Reigt fich aber, bag bei bem Rotiren von fich bie Luftblafe nach parallel liegt. ber entgegengefetten Geite lauft, ale wie bei bem Rotiren gegen fich, fo folgt, bag Die Rreis-Chene zur Centrilinie nicht parallel liegt. Man wird baber ben Reductions. Apparat mit Silfe feiner Befestigungsichranbchen nach Gutbunken etwas auf ber Latte verftellen und bie Libelle mit ihren feitlichen Schrändigen auch in bemfelben Sinne verruden, bis die Luftblase bei beiden Rotationen nach derselben Seite ansschlägt. — Nach mehreren Bersuchen mit wiederholtem Umftellen der Weglatte in den Bohlfugeln gelangt man dabin, daß die Rreisebene zur Centrilinie parallel liegt und die Libellen-Achse zur Kreis-Chene eine parallele Lage erhalt. — Der Mechaniter führt übrigens diese Rectification schou aus, ehe die Wehlatte die Werksätte verläßt.

3. Bei meggerechter Stellung bes Rabial-Armes muß bie Molejung an ber Rreistheilung bie-richtige borigontale gange ber geneigten Eentrilinie angeben.

Die Rreistheilung wird von bem Mechaniter forgfältig ausgeführt, mithin handelt es sich, nachdem ber Reductions-Apparat meggerecht auf der Latte befestigt wurde, noch darum, daß die Arm-Libelle in verticaler Richtung die erforderliche Lage am Rabial-Arm erhalten habe.

Man tann jum Zwede biefer Prafung bie geneigte Lage ber Latte beibehalten und wird man bei ber ersten und bei ber verwendeten Lattenstellung bei einspielender Libelle an ber Theilung bie Ablefungen L, L, erhalten. Es ift flar, bag diefe beiben Ablesungen ibentifch fein niuffen, wenn bie Libelle richtig befestigt ift. 3ft aber 3. B. $L_1 > L_2$ und ist L die wahre horizontale Länge, so ist $L = L_1 - x$ und $L = L_2 + x$, daher wird: $L = \frac{L_1 + L_2}{2}$ und: $x = \frac{L_1 - L_2}{2}$. Man

flelle deshalb bei der zweiten Lattenstellung den Index auf ${f L_2}$ + ${f x}$ und corrigire die Libelle mit ihren Berticalfchräubchen bis sie einspielt. — Man lann sich durch Wiederholung dieses Borganges überzeugen, ob die Libelle genau rectificirt worden ist.

4 Die Querlibelle foll bei verticaler Stellung ber Areis. Ebene einfpielen.

Wenn die Rreis. Ebene vertical steht und die Libelle L einspielt, so gibt ber Index i die reducirte Lange a 💳 l coax an. Neigt man die Kreis-Chene, so tritt die Libelle L aus dem Spielpunkt, und wenn man den Arm R breht, bis L wieder einspielt, so erhalt man eine unrichtige Lange e durch die Ablesung am Index i.

Daraus folgt, bag bie Rreis-Cbene bei ber Meffung vertical fteben muß.

Braktische Untersuchungen zeigen, daß eine Abweichung der Areis-Sbene von der verticalen Lage, wie sie aus der Beurtheilung dieser Lage durch das Augenmaß hervorgeht, keinen beachtenswerthen Sinfluß auf die reducirte Länge e ausübt. Es würde daher die Verticalstellung durch Zuhilfenahme des Augenmaßes genügen. Um aber doch nicht ganz auf das Gefühl angewiesen zu sein, so stelle man bei der Prüfung der Bedingungen 2 und 3 die Areis-Sbene mit besonderer Ausmerksamkeit vertical und richte die Libelle q, welche senkrecht zur Längenrichtung der Latte aufgeschraubt ist, mit ihrem vertical wirkenden Schräubchen in den Spielpunkt. Sollte nach dem Umstellen der Latte bei verticaler Lage der Areis-Sbene q nicht einspielen, so wäre q auf der Latte nicht senkrecht zur Lattenlänge angeschraubt und müßte man auch diese Stellung corrigiren, dis q in beiden Lattenstellungen bei verticaler Areis-Sbene einspielt.

Ift q rectificirt, fo geht die meggerechte Aufftellung der Bergmeglatte rasch von ftatten. Wie fich die nach Einrichtung und Theorie hiermit beschriebene und vorläufig im Modell ausgesührte Bergmeglatte in der Praxis verhalten wird, darüber werde ich nach Beendigung der diesjährigen Bermeffungsarbeiten berichten.

Linflug der Bargung der Schwarzkieter auf deren Samen !.

2364

Forftmeifter Bilhelm Stoger in Sbrufteln.

Bereits im Jahre 1873 hatte ich mich überzeugt, daß in bem Reimungsprocente von Somen geharzter und ungeharzter Fohren tein wefentlicher Unterschied beftebe und die hieraus gezogenen Pflanzen eine wenigstens icheinbar gleiche Gute befigen. In ber hiefigen Sammenbarre wurden bamale auf meine Beranlaffung größere Quantitaten Samen von geharzten und ungeharzten Stammen getrennt ausgeklengt. Die Bapfen geharzter Stamme überzogen fich mit einer feinen Bargichicht und benothigten auf ber Darre jum Aufgeben um ein Biertel ber Beit mehr, ale bie Bapfen ungeharzter Baume. Der Durchichnitt ergab für ben Bettoliter Bapfen von geharzten Gohren 145.9 Detagr. abgeflügelten Samen, von ungeharzten Fohren entfiel hingegen vom Beltoliter 198.6 Delagr. Das Reimprocent schwantte bei beiden zwischen 77 und 87%. - Bom Samen geharzter Stamme waren im Rilogr. 49.285 Rorner, bom Samen ungeharzter Stamme hingegen 52.000 Rorner. Der Berfuch war pur für bie Praxis berechnet und wurde beim Sammeln ber Zapfen weder auf Standort noch auf Lage Rudficht genommen. Gewicht und Rornerzahl ftellten fich bemnach gu Gunften bes Samens ungeharzter Stamme; der wahrscheinliche Einfluß ber Barzung ift somit ersichtlich, wie es auch nicht anbers sein tann, ba doch unleugbar bie langjahrige Bermundung auf bas Bachsthum und bie Lebensthätigfeit bes Baumes einen Ginfluß haben muß.

Dat die Harzung nun aber auf die Broke und das Gewicht des Samentorns einen Einfluß, so dürfte, wenn schon nicht auf die Reimkraft, doch auf die Lebenstraft des Sämlings eine weitere Beeinstussung erfolgen; — das war der Gedanke, der mich bewog, einige weitere Bersuche hierüber anzustellen, die ich in Folgendem wiedergebe. Samen beiderlei Sorten wurden im Freien angebaut, und zwar 1. in geschützter Lage, wo keine besondere Exposition gegen die Sonne flattsand, 2. in sehr sonniger südlicher

Bergleiche ben benfelben Gegenftand behandelnben Artitel im Januar-hefte biefes Jahrganges, Seite 8 u. ff

Lage, wo die Erbe von der Barme berart ausgetrodnet wurde, daß man ichließlich die Samlinge ohne jede Burzelbeschädigung leicht herausziehen konnte. Die Regenmenge kam beiden gleichmaßig zugute. Abstatlich wurde beim ersten Bersuche die Saat mit 1. Juni vorgenommen, um rascher ben Ginfluß der Barme beobachten zu konnen:

	۵)	3 n	9 0 1	1.0	1 6 1	er	ð	4 8	ŧ]			b)	3 0	10	n p	i g	e E	8 (t g e	!	
bon geh	_			-						ett		b	D TH	Un Stō	geha	ryten en		Dot	n gel	harj	ten (Stěmu	ten
intang	Procenten	戰的	gestorb	en	O STATE	9	Brocenten	Яb	дейогь	en		Primung.		rocenten	Mb	geftorb	en	0-1010		Brocenten	No	geftorb	en
Lag ber Reimnng	Babi in Br	Æ	a g	Procent	Gos her o.	\$	Babl in Bri	Æ	a g	Brocent		Rag ber 20	:	Bahl in Br	ST.	e g	Procent	Gas bes 9.		Babl in Bri	Œ	a g	Brocent
7. VL	8	10.	VIL	3	6.	VI.	2	10.	VII.	4	8	. V	71.	12	20.	VL	1	7.	VI,	2	5.	VII.	3
8. ,,		12.	**	4	7.	er	3	17.	**	2	9	١.		28	11.	VII.	4	9.	**	10	6.	28	ō
9. ,,	14	15.	,,	2	8.	"	12	18,		2	10),	"	80	13.	**	1	10,	,,,	25	7.	gğ	10
10,	17	17.	**	5	9.	,,	12	20.	*	2	12	<u>.</u>	**	8	17.	20	2	11.	**	15	8.	er	6
11. "	30	18.	**	2	10.	24	16	22.	20	2	13	. .	,,	4	18.	**	5	12.	*	20	12.	**	12
12. ,,	3	20.	F#	2	11.	PF	14	29.	14	2	14	ţ.,	11	2	19.	**	8	13.	**	15	18.	**	2
14. "	2	24.	*	2	12.	11	6	1.	VIII.	4	ŀ			_	20.	"	2	II .	_	-	15.	**	11
16. ,,	2	28.	**	2	13.	,	1	5.	**	1		_		-	22	39	3	II .	_		17.	*	11
-		80.	**		ı	**	2	10.	**	1,	H	_		-	3 3.	4	2	II .	-	-	22.	**	1 3
	_	1.	VIII.	8	17.	**	1	21.	#	1		_			26.	H	8	II .	-	-	28.	**	8
_	-	7.	**	1	1	-	-	27.	**	1 1		_			28.	14	2	II .	_	-	1,	VIII.	1
_	-	10.	**	2	-	-	-	30.	**	1		_		-	81,	19	3	II .	_	-	5.	##	3
-	-	17.	**	1	-	_	-	١.	_	-		_			5.	VIΠ.	3	II .	_	-	15.	PF	5
-	-	18.	**	3	II .	-	-	١.				_		-	10,	48	2	II .	_	-	28.	2.0	!
_	-	21.	25	2	ll .	_		١.				_			21.	**	1	H	_	-	30,	F1	؛ ا
_	_	29.	**	1	ll .	-	-		_	-		_		-	24,	- 11	1	ii .	_	-	1.	IX.	2
_	-	5.	IX.	1	-	_	-	١.	_	-		_		-	28.	13	1	-			Б.	**	֓֞֞֓֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֡֝֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡
-		Ι.	_	-	-	_	Į-	Ι΄				_		-	29.	и TV		_	_		7. 8.	N	֓֞֜֞֞֜֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֜֜֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡
	—	'		-	-			Ι΄		_		_		_	I.	IX.	[;	-			٠.	PP	_
		[_			_			_			_			15.	77	;		_			_	
	77	'	_	40	-	_	79	· '	_	22		_		79		**	43		_	87			85
	-	_	Š 7	-			1	<u> </u>	56		11			,,,		86	ت	11		14.	_	2	
			41						D.O.							ψΨ						-	

Diefer erfte Berfuch lagt erfeben:

- 1. Das langfamere Reimen in gefchütter Lage, die fonellere Reimung in ber beißen Exposition, eine natürliche Folge des Barme-Ginflusses.
- 2. Das gleichmößigere Absterben ber Samlinge ungeharzter Stamme; bas gleich in ber erften Beit jahlreicher auftretende Absterben ber Gamlinge von geharzten Stammen.

Im Jahre 1875 wiederholte ich nun den Bersuch mit demselben im Jahre 1873 gewonnenen Samen, theils um über die Erhaltung der Reimtraft eine Erfahrung zu gewinnen, theils auch um zu sehen, wie sich das Berhältniß beider Samensorten , neuerdings gestalte. Das Reimprocent war natürlich ein geringeres, demungeachtet bei Samen von ungeharzten Stämmen ein höheres, als bei Samen von geharzten Stämmen. Der Andau fand diesmal am 8. April statt.

	2)	- 5	3 11	8	e j	ф		. 8	4 6	ė			b)	3 m jos	t II	Lger	8 a	g ¢	
9	e \$	¢	tj	ŧ				g e	ș e	rat		u n	9 4	harzt		6	e ħ	arşt	
finang	Brocenten		Mbg	efto	rbe	•	Reimung	Brocenten	E.	geftott	em	Retaining	Brocenten	Abgeftorb	sп	Reimung	Procenten	Abgestorb	en
Lag ber Reimung	Baht in Bre	l	Ł	A 8		Procent	Lag ber Re	Babl in Br	32	* g	Brocent	Kag ber Re	Babt in Bro	Xeg	Втрсепт	Lag ber Re	Bahl in Bre	Tag	Brocent
19, IV.	1	8	./9.	V	<u>.</u>	10	18./20. IV.	9	1	./12. V.	2	20./25, IV.	45	7./25. VI.	26	19. IV.	12	2./29. VI.	24
21./27. IV.	46		θ./: V			6	21./30, 1V.	68		./23. VI.	10	27./28. IV.	20	5./27. VII.	11	21,/22. IV.	25	7./80. VII.	7
29./80. IV.	4	ľ	7./2 VI			4	_	_		./16. /II.	8	_	_	8./28. VIII.		28. IV.		1./27. VIII,	12
1. V.	2		12./ V ∐			3	-		12,	VIII.	1	-	-	22./27. IX.	10	29./30. IV.	17	12. IX.	1
-			6./1 IX		ĺ	2	-	-	10.	. IX.	4	-	_	-	-	_		_	
1	53	_	28	_	[5		77		57	20	l l	65	18	5 🗷		59	15	4

Gleichzeitig führte ich einen weiteren Berfuch mit Samen von verschiedenartigem Standorte und verschiedener Exposition aus, die ich befonders fammeln ließ und zwar;

- 1. von einem 80-90jährigen gegen Rorben gelegenen Beftanbe ber erften Stanborteclaffe ;
- 2. einem 70jahrigen gegen Weften gelegenen Beftanbe ber erften Stanborteclaffe;
- 3. einem 80-90jahrigen fart beafteten Beftanbe auf fühlich geneigtem wenig humofem und mit Beibe Aberzogenem Boben ber zweiten Stanborteclaffe.
- 4. bon 170-180jahrigen ifolirten Stammen eines gegen Guben fart geneigten, fterilen fandigen Bobens ber vierten Standortsclaffe.

Der Anban erfolgte gleichfalls am 8. April 1875 unter benfelben Gingangs befchriebenen Berhaltniffen.

	=)	9		1	0	e (ά	á	ş	t e	ī	- 1	1	. ;	9 4					}		b))	3 1	ι	ſ		111	i g	ė :	E .	\$ a	8	ę		
H 11	g e	ģ	4	¥ 1) (9	1	t h	•	ı t	1	t						4 4	e ţ) a	τ	į t			_	11	R	g e	ħ	a r	ą t	
ber Reiniung	Brocenten.	1	lbg	efi	στ	Ъeı			Ortmano			Brocenten		Ħ	Бд	ef	ţor'	be:	p		Actornog		изпалала	Œ	90	f Lo1	rbe	T I		Beimung.		Procenten	Ħ	bge	florb	en
Reg ber Re	Babl in Br		t	ß.	\$	8	Wrocent		Ston ber 9.			Sohi in Sr		!	ŧ	*	g		Procent	}	Aug per me	L		2		9		Procent	}	Rag ber Be		Bahl in Bre	5	E	8	Brocent
	==	_				1.	1	Be	t c	ın	b	b	ė					Q:	n t	ort	€ C	(a	[[(a	g e.							
9./18. IV.	2	1	2., V	'2! T.		Ī	3	1						-	3./ \	/8 //I			9	10./ V	/13. 7.	5	2		/2 V	:6. [.	1	40	18 1	./21 ∇.	ا. ا ا	63	2:	2./: V	81.	39
20./26. IV.	78	•	7./ V.	25 [],			9		9., IV	24 7.	l.	79	ł	3	0.	1	V.		2	14./ V	'19. 7.	2	5		./9 7 E	:7. L		21		./26 V.		21	•	3./2 V)	26. [.	28
27./29. IV.	14		8./ VI	27			8	27 1	-/ V		•	,	7		1./ V		7,		6	-	-	-	-	1.	/2	9. I.		16		_		-		5./S VI		9
			9./		•		3		_	-		-		•		2	6.	1	13	-	-	-	-		_	•		_					1		2.	5
-	95		-	-		1 2	-		-	•		- -	1	10	Э.	1	X.	-	8			7	-		_		ļ	77		-		 84	30).	IX.	77
'	الكحا		9	(VI			, M					10,	ī	-	٦	7	,	1	, Y			1'	2	_	ì	-		-"			{	7		78	,	۳.

a) Ingefds	thier 8	age :	b)	Зијони	iger 80	ge
ungeharşt	geh	arşt	get	arşt	ниве	farat
Mogeftorben	Reimang Bracenten	Abgeftorben	Reimnng Brocenten	Abgeflorben	ber Reimung in Procenten	Mbgeftorben
Ang ber Reimung Bahl in Brocenten	Lag ber Reimung Babl in Brocenten	A c C	Lag ber R. Babl in Br	B a &	Eag ber R.	Frocent
2.	Brftand be	er I. Stani	ortscla	ife. Westla	g e.	
18./20. IV. 13 8./8. V. 5	18 /2!. TV. 71	1./12. V. 8	19./26. IV. 76	1./29. VI. 48	18./22. 69	8./30, VI. 35
21./28. 61 8./80. 16	27. IV. 12	13./30. VI.	29. IV. 4		23./25. IV. 8	5./30. VII.
30. IV. 9 7./16. 7	- -	7./31. VII. 29	 	1./29. VIII.	[2./80. VIII. 21
- 5./21. 7	_ -	2./24. VIII. 6	_ -	2./12. IX.	- -	10./80. 4 IX. 4
20. IX. 1] _ [_		
88 86	83	88	77	8 74	1 123	7 70
8. 5	Bestand be	r II. Stau	bortscla	ffe. Säbla	g e.	
18./20. 68 8./30. 4	18. IV. 2	8 V. 1	16./17. IV. 5	9./25. VI. 17	16./19.1 IV. 7	4./29. VI. 28
22./29. IV. 20 7./16. 4	19./24. IV. 70	8./28. VI.	20./24. IV. 51		20./25. IV. 76	7./27. 10
1. V. 2 21./29. VIII.	0K /00	7 /97	26. IV. 6	9 /81	1	VII. 6./81. VIII.
3./20. 10	l t	12. VIII 1	_ -	1./7. IX. 8	_ -	11./25. IX.
- - -		-				2./7. X. 2
62	90	55	102	11	88	29
4. Bej	tanb ber I	V. Stanbor	et s çlajje.	. Säblage,	steris.	
18./20. 10 6./26. 1 4	18. IV. 29	26./30. 2	16./31. IV. 63	T-4+	18. IV. 4	5./29. VI. 47
21 /26. 74 12./26. 7 IV. VII. 7	11./25. IV.	1 14441	28,/26. ₂₉	VII.	20./25. IV.	5./27. VIL. 13
27./28. 6 1./81. 51 IV. 6 VIII.	27./29. IV.	0.7001		1./29. VIII.	27./28. IV.	# .BO
1./28. 19	- -	VIII. 1./80.	- -	2./22. IX.	_	5./22. IX.
- 1./8. X. 8	94	IX	92	_ <u>=</u>	_ <u>-</u>	- <u>-</u>
5	15.	66	. 157	6	n (5-5	11

¹ Bon garben jum Theile abgefreffen.

Eine	Bufamme	aftellung f	ämmtlicher	Erfolge 3	eigt:		
a) 3	n gefchil	gter Eag	j e	b) 31	n der Som	te exponitte	: Lage
geh Reim> Brocent	erşt Berluft- Procent	Reim-	Berluft-	geha Reim- Procent	Berluft.	Reim-	argt Berluft- Brocent
	1. 8	erfuch m	it einjah	rigem fri	fcen G	a m e n	
77	40	79	23	87 .	85	79	43
	5	2. Berfu	h mit zw	eijährige	m Same	: IR	
53	25	77	20	59	44	65	52
	3. Be	rfuch mit	frifchen	Samen	aus Bef	tanben	
	•	ber I. S	tanborte	claffe, 9	lorblage		
90	33	95	23	77	77	84	77
		ber I. @	tanbort	claffe, &	Beftlage		
83	50	83	36	77	74	77	70
		ber II. 6	Stanbort	Belaffe, (Süblage		
90	35	90	28	62	51	83	54
	ber	IV. Sta	nbortecl	affe, fter	ile Gub!	lage	
94	28	90	85	92	86	88	77

3ch behaupte nun nicht, daß biefe Berfuche für die Frage erschöpfend find, boch durfte man folgende Schluffe ju gieben berechtigt fein:

- 1. Das hargen bat auf bas Reimprocent teinen fictlichen Einfluß, weber Stanbort, noch Lage und Boben ergeben eine Beranderung.
 - 2. Durch bie Bargung berliert ber Come an Große und Gewicht.
- 8. Die Lebenstraft ober bie Ausbauer bes Samlinge mirb eine geringere.

Sind nun aber die Pankte 2 und 3 als wahr anzusehen, so tann auch nicht in Abrede gestellt werden, daß ber Same durch die Harzung degenerirt wird. Diese mindere Lebenstraft des Samens dürste nun aber auch auf die Entwidelung bes hieraus entstehenden Baumes einen Einfluß nehmen, — somit auch in dem Sabe, dem im Januar-Heste 1879 widersprochen wird, "daß durch die Harzung die Schwarzschre bereits begenerirt sei", ein Bischen Wahrheit verborgen sein; denn nicht überall fand und sindet die Streunnhung, ebensowenig eine vorzeitige Anharzung statt, und doch ist die Schwarzschre nicht mehr so, wie sie einst gewesen sein mag.

Die Nupanwendung für die Praxis: "Samen ungeharzter Stamme zu ben Forficulturen zu verwenden", ware bemnach durchaus teine irrige.

Das Anschäten des Daubholzausfalles mit Bezug auf die Faconnirung französtscher Fakdauben.

Ferbinand Illes,

Forfinipecter in Ragy-Baroly in Ungarn.

Ueber die Faßholz-Façonnirung im Roben, welche insbesondere in den Wäldern Ungarns eine große Rolle spielt und dort vielfach in den Wirkungstreis des Forstwirthes fällt, enthält die sonft so reiche deutsche Forstliteratur sehr wenig. Rur herr Forstmeister Danhelovsty hat Tafeln über Bistrmaße, Längen und Starten des deutschen Binderholzes, dann zur Berechnung der Eimergehalte besselben versöffentlicht, hat indessen für die französischen Dauben eine allgemeine Formel nicht aufgestellt. Der Berfasser Dieses, welcher vielsach mit Anschäungen des Holzes auf das Ausbringen von Dauben beschäftigt war und für die Berechnung der Daubenzahl, welche ein Rlotz geben kann, eine allgemeine Formel aufgestellt hat, glaubt daber, seinen deutschen Fachgenossen sich nütlich zu erweisen, wenn er im Anschlusse an die Beschreibung der Manipulation der Façounirung selbst diese Formel hier zur Mitteilung bringt.

Die frangofischen Dauben find gerablantige, flache, mehr ober weniger breite Parallelepipede und werden am Triefter Plate, wenn fonft andere Bestimmungen

nicht accordirt wurden, fortirt:

nach ber Lange:

```
Deter Bartfer goll !
                            Partiet Bell
                  Deter
                                                  Parifer Bell
                                                            Pieter.
                                        bon 1 08 = 40 bis 1.25 = 46 als 42
bon 0.49 = 18 bis 0.60 = 22 als 18
   0.60 = 22
                   0.76 =
                                  24
                                            1.25 = 46
                                                            1.41 =
                                                                    52
                           28
   0.76 🖚 28 "
                   0.92
                                                            1.62 ==
                           34
                                  86
                                            1.41 = 52
   0.92 = 84 "
                  1.08 = 40
                                  86
                                            1.62 = 60 "
                                                            1.79 = 66
                                                                            60
```

nach ber Breite:

```
war Weter Perifer gell
von 0.081 bis 0.108 = 3 bis 4 als 2/3 Daube
,, 0.108 ., 0.162 = 4 ,, 6 ,, gange Daube
```

nach ber Dide:

```
Binten Partfer gat
                   Weier.
                                                            Meter
      Meter.
                                                                        Meter
                                                                                     E in i e m Parifer 30E
pon 0.011 bis 0.016 =
                                5 bis 7 als 1/2 | von 0 032 bis 0.038 = 14 bis 17 als 11/4
                                         9 ,, 2/3
                                 7 ,,
                                                        n = 0.038 \quad n = 0.080 \quad = \quad 17 \quad n = 22 \quad n = 11/2
      0.016
                   0.026 =
      0.020
                   0.025 ==
                                9 , 11 , 1/6
                                                        _{\prime\prime} 0.050 _{\prime\prime} 0.059 \Longrightarrow 22 _{\prime\prime} 26 als
      0.025 "
                   0-032 = 11 , 14 ,
                                                                                    boppelte Starte.
```

Man fieht alfo, daß auf volle Dage bei der Erzeugung genan Acht gegeben werden muß, fonft werden folche, welche das Minimalmaß einer Claffe nicht erreichen, in die nachft niedere rangirt.

Der Preis der französischen Dauben wird pro 100 ober 1000 Stud bestimmt. Als Grundlage beim Accord dient die Normal-Daube, auch "Sechsunddreißig eins" (36/1) genannt. Diese ist 36 Pariser Boll lang, 1 Boll did und 4—6 Boll breit. Die übrigen Dimensionen werden auf 36/1 umgerechnet, wobei die Breite gewöhnlich so in Rechnung genommen wird, daß bei besserer Sorte 1000 Stud 5000 Boll, bei geringerer 3800 Boll ansgeben mussen.4

Der Gang ber Erzeugung ist folgenber. Der Stamm wird je nach Spaltsbarkeit, Aftfreiheit u. f. w. in Stude von größerer ober geringerer Länge (entsprechend den gangbaren Danbenlängen) eingetheilt, zerschnitten, und dann werden die Rlöße auf die Stirne gestellt. Auf diese beschreibt nun der Zeichner (siehe Figur 35) von der Rindenseite aus einen Areis (auf der Figur jener, an welcher die Buchstaben dand assenden), und zwar so, daß er ein Städichen, dessen Länge der zu erzeugenden Danbenbreite plus der des Splintes (in der Figur durch eine punktirte Linie ersichtlich gemacht) entspricht, parallel mit der Rinde im Areise herumführt. Der auf obige Weise beschriebene Areis wird in der Daubendice entsprechende Theile

[&]quot; Bergl. "Erdeszeil lapok", Jahrg. 1875 (Beft IV. unb VII.) und Jahrg. 1876 (Beft XII).

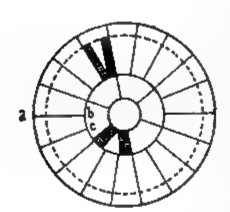
Die Bolbung ber Dauben wird befanntlich bei ber frangofifden Art ber herftellung bon Faftauben burd Biegen bes in angegebener Beife geformten und fodann gebahten holges hervorgebracht; bei ber beutiden burd Aushauen bes holges.

^{*} Die Frangofen meffen bie Dauben noch immer nach Parifer Bollen (1 Meter = 3-07844 Parifer guf).

^{*} Die nüberen Bestimmungen über Scart, scartone, bnone scarto, fowie monte vernine, merce in monte u. f. w. find erfichtlich in den Ufancen des Ariefter Plates.

eingetheilt. Hierbei ift zu bemerten, baß immer zwei (ja manchmal auch mehr) Dauben von einem Scheite abgespolten werben. Der Rreis wird alfo in Theile von 2, 21/2, 3, 31/2 und 4 Boll eingetheilt. Bon diesen Theilungspunkten werben in ber Richtung

Big. 36.



der Markstrahlen gegen die Rinde Linien gezogen, um die Spaltrichtung anzuzeigen. Ihr der Stamm bid genug und um den Kern herum gefund, so macht der Zeichner noch einen zweiten inneren Kreis, aus welchem entweder auch breite, meistens aber schmälere Dauben gesertigt werden. Es werden also, wie man sieht, von einem Klot ein oder mehrere Chlindermäntel abgespalten, so daß der Umfang der inneren Fläche die Anzahl der Dauben bedingt. Man hat also nun diesen Umfang zu ermitteln und durch die Stärke der zu erzeugenden Dauben zu dividiren, um die Anzahl der aus dem Klote entsfallenden Dauben zu erhalten.

Da der Umfang des Kreises fich zum Durchmesser verhalt wie 22:7 ober annähernd 3:1,2 so hat man, um die Anzahl ber entfallenden Dauben zu berechnen, nur von dem Durchmesser des Klopes die um die Splintftarte vermehrte Daubenbreite mit 2 multiplicirt (weil diese Dimensionen auf beiden Seiten sich wiederholen) abzuziehen, diese mit 3 zu multipliciren und bas Product durch die Daubendicke (bei der Normaldaube 1 Boll) zu dividiren.

Rennen wir die Anzahl der Dauben x, ben Durchmeffer des Rlotes d, bie Breite des Splintes o, die Breite der Dauben b und die Dide berfelben d, fo erhalt man nach obiger Angabe die Formel

$$x = \frac{8 [d-2 (b+s)]}{8}$$

Einige Beifpiele mogen bie Anwendung ber Formel erleichtern.

Beispiel I: Ift ber Klot 28 Boll bid und wird die Rechnung auf Normals dauben gemacht, was im Allgemeinen gebranchlich, da auch die sonftigen Dage auf diese umgerechnet zu werden pflegen, so ift

In diesem Beispiele ift der außere Cylinder-Mantel 8 Boll did, somit ver-bleibt nach seinem Abspalten noch ein Rlot von 28-2(6+2)=12 Boll, aus welchem noch 4zöllige Dauben erzeugt werden können; somit x=3[12-2(4+0)]=12 Dauben. — Also entfallen zusammen 48 Dauben.

Beispiel II: Ein vollsommen spaltbarer und aftreiner Stamm sei 18 Fuß lang und hatten die auf Normal-Daubenlange geschnittenen Rlote 34, 32, 30, 27, 26, 24 Boll am oberen Durchmeffer. Seten wir nun voraus, daß nur ein Cylindermantel abgespalten werben tanu, was umsomehr gerechtfertigt ift, als nusere Stämme meistens inwendig fehlerhaft sind, und bei der Schätzung nicht übertrieben werden barf, so erhalten wir solgende Daubenmengen:

[&]quot;Auf unferer Sigur find 18 Scheite fichtbar, bon welchen 86 Dauben erzeugt werben tonnen, wenn namlich ber gange Rlot aftrein und gut fpaltbar ift.

^{*} Diefes, bei ben holghandlern gebrauchliche Berbaltnig Bunen wir um fo cher annehmen, ale ber mit Roble geichnenbe Arbeiter Die Eintheilung nur rob vornehmen tann.

^{*} Die Splintbreite nimmt ber Bolghanbler burchichnittlich mit 2 Boll an.

[.] Im ben Durchmeffer in ben Umfang umjumanbeln.

Rehmen wir trot bes Obengesagten noch brei abspaltbare Chlindermantel in Rechnung, fo erhalten wir noch außerbem:

Berechnen wir ben Cubifinhalt obiger Rloge, fo haben wir:

	1	9+#			Œu	Ditfu#		gus		Bott			1	<u> </u>
8	lang,	84	bider	Riot	=	18-92	- 1	3	lang,	27	bider	Riot	=	11.93
8	re .	82	**	**	==	16.76	1	8	**	26	**	18	===	11.06
8	**	80	. ,,	39	=	14.78	- 1	8	p\$	24	**	10	=	9 43
									·			****		82 88

Der Cubikinhalt einer 6 Boll breiten Normalbaube ift 0.126 Cubikfuß, also von 231 Stud 29.106 Cubikfuß; somit würden erzeugt fein 35 Procent reine Waare, in die Spahne gefallen 65 Procent, welches gunftige Berhältniß wohl nicht immer erreicht wird.

Bebenkt man, daß der borftebend angeführte Procentsat nach dem reinen, zu Dauben tauglichen Kloze berechnet wurde, daß aber die Gipselpartie und Afiholz gar nicht in die Rechnung gezogen wurden und daß in jenen Gegenden, wo die meisten Dauben erzeugt werden, wenigstens in Oberungarn, diese Abfall-hölzer gar nicht, oder nur um geringen Preis an den Mann gebracht werden können, so ersieht man, daß die Dauben gut bezahlt werden mussen, wenn sich das Geschäft lohnen soll.2

Rech nen und meffen wir nach bem Wetermaße, so laßt fich obige Formel zur Berechnung der Daubenanzahl noch vereinsachen, und zwar dadurch, daß wir annäherungsweise 1 Zoll = 3cm annehmen. In diesem Falle gestaltet sich unsere frühere Formel:

$$x = \frac{3 [d - 2 (b + s)]}{\delta}$$

$$x = \frac{d - 2 (b + s)}{\delta}$$

bas heißt, man mißt ben Durchmeffer und zieht bavon bie boppelte Dauben- und Splintbreite ab. B. B. ber Rlop hatte einen Durchmeffer von 0.76m:

$$x = 76 - 2(16 + 5) = 76 - 42 = 34.$$

Bei der Schätzung werden wir aber nicht viel fehlen, wenn wir beim Meffen der Durchmeffer etwas weniger ftreng find und in letterem Beispiele anftatt 2(16+5)=42 nur 40 in Abzug bringen. Es ift dies um so gerechtsertigter, als die Berechnung bedeutend erleichtert wird, und sonst ohnedem beim Schluß der Rechnung immer einige Procent in Abschlag gebracht werden oder man die Summe auf die geringeren Hundert oder Taufend abrundet, auch d statt 027 = 0.03m genommen wurde.

² Sadidatten werben bie mit bem Beile, Radelicatten bie mit bem Reffer gemachten Spahnt

³ In biefen Gegenben hat man bis jest gezahlt 80-80 ft , je nachbem ber Befiger ben Berth feines Solzes taunte ober nicht. Das Procentverhältnis zwifchen fertiger Baare, Spahuen und Abfallen hat fich in einem concreten Falle nach unferer Berechnung folgendermaßen ergeben:

Dauben . . . 5 Brocent Spabne . . . 59 ,,
Sibfel und Arfte 36 ,,
Summe 100 Brocent.

Unfere Formel gestaltet fich unter ben vorangestellten Annahmen folgenbermaßen :

$$x = d - 40$$
.

In den vom tonigl. ungar. Finanzministerium herausgegebenen "Erdeszeti Segedtablak" (forstliche hilfstabellen) ist folgende Formel aufgestellt worden, wenn x die gesuchte Daubenanzahl, d1, d2, d3 dn die in Centimetern ausgedrückten Durchmesser des inneren Areises des aus einem Rlote entfallenden Cylindermantels und n die Anzahl der Cylindermantel bedeuten:

 $x = [d_1 + d_2 + d_3 + \dots, d_n] \times 0.9 - n \text{ ober nur für einen Chlindermantel}$ x = 0.9 d.

Wenden wir diese Formel auf obiges Beispiel an, so ift der Durchmeffer des inneren Kreises 34cm; dieser, multiplicirt mit 0.9, gibt 30.9 Dauben, mabrend wir rechnen 84. Genauer betrachtet unterscheidet sich diese Formel von unserer nur insofern, daß sie von der herausgerechneten Daubenmenge 10 Procent in Abschlag zu bringen anordnet, was in mauchen Fallen richtig sein kann. Im Allgemeinen aber hangt indessen ein berartiger Abzug von den gegebenen speciellen Berhältniffen ab.

Da die Schätzung an stehenden Stammen vorgenommen werden muß, wobei man schon des hoben Werthes des fraglichen Productes wegen nicht davor zurückschen darf, Stamm für Stamm abzumeffen und anzuschätzen, wie dies solide Holzhandler auch zu machen pflegen — so gebührt unserer Formel in Folge ihrer Einfachheit, welche das Kopfrechnen sehr erleichtert, der Borzug, umsomehr, da die Ausrechnung ober unmittelbare Messung des inneren Durchmessers des Chlindermantels ganz entfällt. Sollte man aber diesen unmittelbar messen, z. B. bei Probefällungen, so kann die Menge der Dauben durch unmittelbare Zeichnung, wie sie der Arbeiter vornimmt, ernirt werden.

Es muß hier besonders darauf aufmerksam gemacht werden, daß die Richtigkeit der Schätzung, obwohl lettere eine rechnungsmäßige Basis hat, doch in der Anwensdung von vielen Factoren abhängig ist, welche unmittelbar nicht in die Nechnung gebracht werden können, wie z. B. von der Spaltbarkeit zc. Es würde in Anbetracht deffen auch die genane mathematische Formel nicht verläßlichere Resultate liefern. Wir haben unsere Formel mehrfach angewendet und anwenden lassen, und bei gefällten Bäumen durch das Ergebniß der erzeugten Waaren controlirt; immer hatten wir Ursache, mit ihren Ergebnissen zufrieden zu sein.

Aus dem Bochgebirgs-Köhlereibefriebe.

Bon

2. Sampel,

f. E. Forftverwalter in Bugwert.

Das Berechnen ber Cubitinhalte ftehender Kohlmeiler sührt zu Differenzen, welche um so fühlbarer werden, je größer der Betrieb ist. Ebenso ist ein Zuruckrechnen von der Kohlenausbeute auf das eingesetzte Holzquantum mit hilfe von Ersahrungsziffern unverläßlich, da weder sichere Ersahrungsziffern existiren noch solche gewonnen werden können, weil hier zu viel wechselnde Factoren wirken. Das einzige Mittel, die Rechnung rationell zu gestalten, besteht daher in dem Zainen des Holzes bei den Berkohlungen, denn nur dadurch wird eine richtige, jederzeit controliebare Materialgebahrung möglich. Der Wirthschafter wird vollkommen klar über die entstandenen Holzbringungsverluste, conservirt sein Holz, arbeitet daher bester in jeder Beziehung.

Die Triftung des Holzes übt, vorausgefest, daß das Holz vor der Bertohlung trodnete, teinen mertbaren Ginfluß auf das Rohlenausbringen aus. Dagegen ift das Ergebniß bei der Drehlings-Vertohlung in ftehenden Meilern gunftiger als bei der Scheitholz-Bertohlung; nothwendig ift's jedoch, daß die Drehlinge im Schlage nach ihrer Entrindung fogleich gezaint ober in Sauberungen dis zur Bringung "aufgepockelt" werden.

In Rachftebenbem gebe ich bie Refultate von brei Deilervertohlungen:

Inhalt	ber	Meiler.
--------	-----	---------

ezei a .				28 e r	е ф п	tt 12 4	n a	·		
2220		bent	factifd e	ingefetter	Boigque:	n tum		Böhmerle's Lafeln	- Werech)	RUBE#
bes Reheu-	Dreh	fine.	gejája	emmte	απαείφι	vennte	Bleiler-	meiler-	biffe	reng
ben	2000	renge		6 ⊈ ≀	lter		inhalt	inhalt	mehr —	menige
Reilers Rr.	Raum- cubit- meter	Feft- cubit- meter	Raum: cubit: meter	Feft- cubit- meter	Raum. enbif- meter	Geft. cubil. meter	Raum. enbil. meter	Maum> cubif= meter	Roumcu	bilmeter
1	_	_	225	162-10	_	_	225	230-648	5.648	_
п	206	148	82	23.05	-	_	288	283-656	_	4.844
ш	-	_	l —		225	162-1	225	223-656	8-656	_

Bur Umrechnung von Raumenbikmeter auf Festeubikmeter wurde als Reductionsfactor: 1.08 × 0.667 = 0.72036 benütt; bem analog berechnet fich ber Factor
von Cubikmeter auf Festeubikmeter = 1.39.

Sang der Bertohlung.

<u>.</u>	15.	2D a	tum b	e #	auer	Mar.	fgewenbet	te Arbeits	tagemert		35.		
Reiler-Rummer	Inhalt in Raus cubifmeter	Chwarz, machens	Anfenerns	Störens	efommebrennbo Lage	für bas Ein- Legen	Comorg. machen	Auffict und Ber- [4lagen	And- nehmen und Auf- laben	im Gangen	Breit ber Legewert	be	elb- trag mæen
番	හි	<u> </u>		ļ <u></u>	e Ge		* 1	2 4 6	(Ťt.	¶.	fr.
1	225	26. unb 27. Juli	29. Juli	21. U u-	23	88-6% 18	11-2º/ _e	18·1°,,	42·14/ ₆ 22·5	58.5	95	50	82.5
п	238	24. u. 26. August	27. Au- ցոն	24. Sep- tember	28	\$8-5% 31	8·7º/ ₀	11.1% 9	41 7% 88-5	80-5	93	76	47-5
Ш	225	17. Sep-	t8. Sep- tember	10. Oce tober	22	29*/ _* 18	18 7%. 8 5	11· 8 */ ₀	46% 28-5	62	95	58	90
				burch chnitt	(i ó	88-70/	21 2%	11 8%	48 8%			1	

Bum Ausfüllen murben benothigt:

I.	Für 	bie ben	Baube Meiler	:		:	•	40 ¹ 80 ¹	al j	70hl	
II.	*	bie	Panbe	nup	Ð	lei1	tt				
Щ.	*	*	#	Ħ		#		•	•	531 1	

Summa . 1686 Prafden.

Bertoblungs : Ergebuiff

ler	TH.	Sier Bertob	aus erzi	engte robucte	Das ift	10	(lebener	lotten u	gunge- inter Bu- legung	Gelbar	rth der	Сопаф
Meller-Rummer	Inhalt in Raum- cubilmeter	Grob.	Riein- Tohle	Zu- (ammen	Raum-	38 0d	(ftand ände)	eines i lohnes per het Berfiell	Necords von 5 tr. tol. incl. ung Neis araturen	factifd	en Ar- lopen	entfällt per Hel's toliter
S	 	\$ 4!	ttoti	ter	Betto-	Raum. cubit. meter	in Bro- centen	R.	hr.	¶.	tr.	tr.
1	225	1474	156	1630	per fkm. 9·68 7·24	3	1.33	81	50	50	82.5	8-12
п	238	1772	161	1933	10 - 8-12	4	1.68	96	65	76	47.5	3-96
ш	225	1550	129	1679	9/93 7:46	2	0-38	83	95	58	90 mittli c	8·55

Der Suhrlohn pro Rilometer und Bettoliter betrug 0.42 Rrenger.

Rach borftebenden Beifpielen ftellt fich bie Roblenausbeute in Procenten nach Bolumen ber Bolymaffe beim:

Reiler	Mr.	I	auf			•	•	72
	65	П	*					80.8
	**	Ш		-		•		74.6
durchid	nittl	lidi						75.8,

ein jedenfalls fehr gunftiges Refultat, mas ich jedoch burchaus nicht als Norm aufflellen mochte, benn die befannten beim Röhlereibetriebe fich geltend machenden Einfluffe andern basfelbe febr oft, je nachdem ber eine ober der andere Factor überwiegt. - 3m Allgemeinen ift der Röhlereibetrieb wenig rentabel, besonders als Bauptgeschaft. Die Buttenleute verlangen, bag ihr Robeifenpreis auch ale Regulator für ben Rohlenpreis gelte. Das finde ich von ihrem Standpuntte aus begreiflich; far den Forsthaushalter jedoch brächte bas Anerkennen biefer Forderung bie Abhangigkeit bon einer Production mit fich, auf welche berfelbe feinen Ginfluß befitt. Das Robeifen-Geftehungeloften-Conto fest fich bekanntlich jufammen aus ben Boften: Erze, Buschläge, Betriebsmaterialien, Löhne, Inventar und Berwaltungsantslagen. Zieht man nur lettere in Betracht, fo genugt ein Blid auf ben gegenwärtigen Status unserer größeren Gifeninduftrie-Gefellichaften mit gablreichen Bermaltungerathen, einem Centrale und Local-Director, nebft ben für jeden technischen Bweig beftebenden Betriebse beamten und Dilfetraften, um behaupten gu tonnen, bag für die Beptzeit "viel gu theuer" producirt wird. Die Folge ift, daß die Gifeninduftrie die Roble nicht bezahlen tann. Dem Forsthaushalter, bem Staate ober dem Privaten obliegt ftete die Aufgabe, bei volltommener Rachaltigfeitewirthichaft bas größte Ertragnig anzuftreben, unb um biefes Biel ju erreichen, ift die Emancipation von ber reinen "Roblwirthichaft" Bedingung, benn nur in ber Rupholywirthichaft liegt die Butunft unferer Forfte.

Beschädigungen durch den Salimasch.

Bon

Friebrich Banbifc, Forfmeifter in Buchlowis in Mahren.

Welch' außerordentliche Berheerungen der Hallimasch, Agaricus moltens I.. (vergl. C. f. b. g. F., Jahrg. 1875, Seite 74), anzurichten vermag, habe ich leider Gelegenheit, in vielen Culturen der Domane Buchlau wahrzunehmen. In einer an circa 12jahrigen, aus Riefern und Larchen in Untermischung bestehenden Cultur hat dieser gefährliche Pilz schon viele Luden bervorgebracht, die sich von Jahr zu Jahr vergrößern, indem das Absterben der Pflanzen durch Ansteckung in radialer Richtung, von einem gewissen Mittelpunkte, der zuerst getöbteten Pflanze, ausgehend, immer weiter um sich greift. — hierbei macht der Pilz in seinen Angrissen keinen Unterschied; er tödtet ebenso vollommen gefunde und dominirende als unterdrückte Pflanzen, ebenso Kiefern als Lärchen; er forbert seine Opfer sowohl in der Pflanzung als auch in der Saat, in letzterer jedoch wegen des gedrängteren Standes der Pflanzen und der hierdurch vermehrten Anstedungsgesahr in größerer Anzahl als in ersterer, und vernichtet die Pflanzen im unteren mit tiefgründigem und frischem Boben ausgestatteten Theile der Cultur ebenso häusig als em oberen hochgelegenen Theile berselben mit mehr flachgründigem und trockenem Boden, ohne daß nasse der trockene Jahre hierans einen Einfluß zu üben im Stande wären.

Anger in biefer Eultur habe ich vom Sallimasch getöbtete Pflanzen, baruntet auch Fichten, Schwarz. und Seeftrandsfohren, noch in vielen anderen Rabelholz- Eulturen mit wesentlich verschiebener Bodenbeschaffenheit und Lage vorgesunden und hier ganz dieselben Wahrnehmungen wie oben gewacht.

Ans all' biefen Beobachtungen burfte fich fonach mit Berechtigung eine Reihe von Schluffen ableiten laffen und zwar:

bağ die Berheerungen bes Agaricus mollow nicht etwa nur gewiffe Nabelholjarten fonbern vielmehr die verschiebenften, mahricheinlich fogar alle Nabelhölzer zum Gegenftande haben; bağ fie nicht an ein borbergegangenes, durch Infecten ober andere Umftande ver-

urfactes Rranteln ber Bflangen gebunben find,

baß fie fich nicht auf gewiffe Stanborte beschränten sondern allenthalben auftreten, unb daß fie weder von der Bitterung noch von der Art der Beftandesbegrundung, ob Saat ober Bflanzung, abhängig find. —

Stets nud unter allen Umfländen jeboch habe ich auf der hiefigen Domane, wo viele Umwandlungen von Laub, in Nabelholz vorgenommen worden sind, die von Herrn Professor Dr. Rob. hartig i mitgetheilte Beobachtung volltommen bestätigt gefunden, daß diese Bilgkrankheit in Culturen, welche auf früher mit Laubholz bestockten Flächen begründet worden sind, oder in denen viel Laubholz dem Nadelsholze beigemengt ist, insbesondere verheerend auftritt, welches Phanomen nach dem genannten Autor seine Erklärung darin sindet, daß die im Boden verbliebenen Burzeln der Laubholzstöcke vornehmlich geeignete Entwicklungsstätten für die Rhizomorphen bilden, von wo aus dann dieselben auf die Nadelhölzer übergehen; damit soll jedoch nach herrn Dr. R. Hartig keineswegs gesagt sein, daß Laubholzstöcke sie Entstehung und Berbreitung der Krankheit unumgänglich nothwendig sind, da das Pilzmycelium auch an Nadelholzstöcken und Burzeln eine Reihe von Jahren zu vegetiren im Stande ist.

Dagegen habe ich bis jest noch niemals Berheerungen von Agaricus melleus in Culturen, welche auf ehemaligen landwirthschaftlichen Grundstücken, Feldern ober Wiesen, ausgeführt worden sind, wahrgenommen, obschon es auf der hiesigen Domane an solchen Culturen, die sich bereits in einem höheren als fünfjährigen Alter, in welch' letterem die Krantheit beiläusig ihren Ansang zu nehmen pflegt, besinden, nicht mangelt.

Das gegen die Berbreitung diefer hochft anstedenden Pilzkrantheit empfohlene Mittel: Ausreißen beziehungsweise Ausroden der befallenen Pflanzen, welche fich zumeift schon einige Zeit vor ihrem Tode durch ihr bleiches Aussehen leicht von den gesunden Pflanzen unterscheiben lassen, wird wohl in gewissenhaftester Beise in

[&]quot; "Wichtige Rrantheiten ber Dalbbaume", Berlin 1874.

So heltar umfassenden theils aus Pflanzung theils aus Saat hervorgegangenen, ben hiesigen Culturen in Anwendung gebracht, allein demungeachtet fordert diese Arantheit noch immer viele Opfer, was darin liegt, daß es eben nicht möglich ist, alle Rhizomorphen durch diese Maßregel zu vertilgen und so der Anstedung ein vollständiges Ziel zu setzen. — Das einzige radicale Mittel, um die Entstehung dieses Pilzes und somit auch die Gefahr der Berheerungen durch denselben zu beseitigen, tanu wohl nur darin bestehen, sammtliche Stöde und Burzeln auf den Abtriedsstächen auf das sorgfältigste zu roden; allein da in vielen Fällen eine Rodung gar nicht zulässig sein wird, in keinem Falle aber eine solche in so sorgfältiger Weise durchgeführt werden kann, daß alle, selbst die dünusten Wurzeln aus dem Boden entsernt würden, wird sich die Entstehung und Berbreitung dieser Pilzkrankheit wohl niemals gänzlich verhindern lassen.

Literarische Berichte.

Der Planterwald und beffen Behandlung. 4. 11 S. mit 4 Tafeln Abbildungen. Wien 1878. Faefy & Frid. Preis 80 fr.

Die Bebeutung, welche die Planterwalbform für die Bewirthschaftung der zu gutem Theile im Hochgebirge gelegenen ofterreichischen Staatsforste besitzt, einersteits, sowie andererseits die verhältnismäßig geringe Beachtung, welche diese Bettiebssform in der forstlichen Literatur gefunden hat, veranlaßte die t. t. Staatsforstsberwaltung zur Herausgabe dieser in Form einer Instruction geschriebenen Abshandlung. Dieselbe behandelt:

Die Berhältniffe, unter welchen ber Planterbetrieb playjugreifen hat; — ben Begriff bes geregelten und ungeregelten Planterbetriebes; — bie der Bindbruchsgesahr gegenüber gebotenen Borfichtsmaßregeln; — die Lebersührung der gleichalterigen oder nur zwei Altersclassen enthaltenden Bestände in die Planterwaldform; — die verschiedenen Arten der Mengung der Altersclassen im Planterwalde; — die Zulässtgleit von Kahl- und Femelschägen auf ausnahmsweise hierfür geeigneten, innerhald einer Planterwaldbetriebsclasse gelegenen Keinen Bestandesstächen; — die Ertragsermittelung; — die Diebsfolge; — Ausstellung des Haungsplanes für das I. Decennium und die Diebssührung in den jährlichen Ruhungsstächen; — die Unterstähung der notürlichen Berjüngung mittelst Saat und Pflanzung und den Borbau von Ruhhölzern, — und endlich die Erziehungs- und Schutzmaßregeln bei Begründung der Planterbestände.

Dem Planterbetriebe werden nicht nur folche Waldorte überwiesen, bei welchen die Rüchsicht auf die Sicherheit ihrer Berjüngung sowie auf den Schutz unterhalb liegender Bestände denselden geboten erscheinen lassen, sondern auch solche verhältnissmäßig kleine Waldslächen, aus welchen für die in den Bergen zerstreuten Alpenwirthsichaften und Ansiedlungen von Servitutsberechtigten, für Transport-Anstalten zc. fortlausend ein gewisser Bedarf an Brenn- und Bauholz gedeckt werden muß. Die geregelte Planterwaldsorm wird im strengsten Sinne des Wortes aufgesaßt, nach welchem jeder Flächenantheil alle Hauptaltersclassen, vom Jungwuchse bis zum Altholze, enthalten soll. — Die verschiedenen Arten der Planterung mit stammweiser, gruppensweiser (schachbrettartiger) oder streisenweiser Abwechslung sind durch gut ausgeführte Abbildungen veranschaulicht.

Das Schriftchen fei ber Beachtung unferer Fachcollegen, insbesondere ber im Sochgebirge wirthschaftenden, bestens empfohlen.

(1)

Die Anlage und Behandlung ber Caat- und Pflangfampe, gr. 4.

16 G. Mit 3 Taf. Abb. Bien 1878, Faejn & Frid. Breis 80 fr.

Diese zunächst als Instruction für die Berwaltungsbeamten des t. t. Staatsforstdienstes verjaßte kleine. Schrift verfolgt die dankenswerthe Tendenz, Anregung
zu zwechdienlichen Berbesserungen der Pflanzenerziehung im praktischen Betriebe zu
geben. Eine erschöpfende Behandlung dieses Gegenstandes, wie uns solche die vorhandene Literatur ohnehin bietet, konnte selbstverständlich nicht in der Absicht der
leitenden Behörde, welcher wir die Herausgabe der Schrift verdanken, gelegen sein.
Der erste Abschitt behandelt die Berechnung der für den Pflanzenbedarf eines
Reviers nötzigen gesammten Fläche an Saat- und Pflanzkämpen; wettere Abschnitte:
die Wahl der Erziehungsweise der Setzlinge, — die geeigneten Flächen, Lagen
und Bodeneigenschaften zur Begründung von Saat- und Pflanzkämpen, — die
Anlage kleiner Saatkämpe für vorübergehende Benützung und die Anlage ständiger
Saat- und Pflanzkämpe. — Der Text wird durch 12 sauber ausgeführte Abbilbungen von Tulturgeräthen zu unterstützt.

Diverfa. Balbeinfamteit. 12 Stimmungsbilder von Marat, radirt von Eb. Billmann und Dichtung von 3. Bictor v. Scheffel. GroßeFolio. Wien 1878. Runftverlag P. Raefer. Preis gebunden fl. 36. — Ein im großen Style abgefaßtes Prachtwert. Die vorzüglich ausgeführten Radirungen sind treu der Waldnatur in ihren verschiedenen Scenerien abgenommen. Die Dichtung ist ganz in der Eigenart des beliebten Dichters des "Elfehardt" und des "Trompeter von Sädingen" abgefaßt, wie nachstehende Proben dieser reizvollen Dichterweise zeigen mogen:

Aus hohem Landministerium Entbot das Forstcollegium: "Bum Förster bes Bezirles ernannt Hanns Baldfreund, Forstamtspraktikant; Mit Bunfchen für fem Bohlergeben Gehaltserhöhung vorgesehen."

Dann:

Und wo du weilft, da zieh' ich hin, Und wo du försterst, bin ich dir Getrenlich beine Försterin! Gezeichnet: "Wilhelmine".

Das Wert zerfällt in nachstehende Abschnitte: Borwort, — Ueber Heide und Moor, — Waldeingang, — Das alte Waldschloß, — Nach dem Windbruch, — Einsame Blumen, — Waldbrand, — Sonnenuntergang, — Wenn die Unten rusen, — Waldfrevel, — Worgengruß, — Bei der Waldmühle, — Stilles Heim, — Nachwort.

Die Berfassung der Lands, Alpens und Forstwirthschaft der deutschen Schweiz in ihrer geschichtlichen Entwidelung vom XIII. Jahrhundert bis zur Gegenwart. Bon Dr. A. v. Miastowsti. gr. 8. V u. 131 S. Freis fl. 1.44. Bafel 1878. Georg. — Das Buch behandelt die Berfassung der Lands und Forstwirthschaft auf dem flachen Lande und in den Gebirgsgegenden der deutschen Schweiz mit specieller Rücksicht auf ihre Beziehungen zu den Allmenden, sowie mit vorwiegender Berücksichtigung der Agrars verhältnisse der dorfweise angestedelten Bevölkerung. Zwei weitere Abschnitte des Buches sollen die Landgemeinde-Berfassung der deutschen Schweiz in ihrer geschichtlichen Entwickelung vom XIII. Jahrhundert die zur Gegenwart und die Allmenden der deutschen Schweiz behandeln. — Das Buch sei Allen, welche sich für die Geschichte der schweizerischen sorktlichen Wirthschaft und Gesetzgebung interessisten, bestens empsohlen.

Gewinnung und Behandlung bes Solzes für Ban und Gewerbe nebft Apparaten und Mafdinen. Zweiter Theil, erfte Abtheilung bes Wertes: Der Betriebs-

Ingenieur für das Ban- und Fabritemefen. Bon B. Ragner, Ober-Ingenieur. 8. 852 G. mit eingebr. Holyfchn. Leipzig 1878. Rnapp. Preis fl. 5.40. — Das Buch behandelt Gegenftande von unftreitig großem fachlichen Intereffe, ale:

Die Natur bes holges, — bie Gewinnung bes Stammholzes, — die hebe-Apparate und Maschinen als Betriebsmittel jum Bewegen ber Stämme auf bem Alöherhofe, — die Berthbestimmung bes Stommholzes und Borbereitung besielben jum Schnitte — und die Maschinen jum Trennen der holgftamme und Blode in Schnittmaterial,

unterftust burch jahlreiche Abbildungen in eingehender Beife. Leider wird fein Werth burch viele und jum Theil grobe Irrthumer ftart beeintrachtigt, fo daß wir basfelbe nur zu vorsichtiger Benützung empfehlen tonnen.

Die mechanische Holzbearbeitung, deren hilfsmittel und Erzeuguisse. Notizen von B. F. Erner und G. Laubod. Mit 7 Illustrationen im Text und 2 Taseln. Bericht über die Weltausstellung in Paris 1878. Heransgegeben mit Unterflühung der !. t. bsterreichischen Commission für die Weltausstellung in Paris im Johre 1878. II. heft. gr. 8. 66 S. Wien 1879. Faest & Frid. Preis fl. 1.—. — Die Broschüre erhebt sich insosern über das Niveau einer gewöhnlichen Berichterstattung, als dieselbe außer ber Beschreibung der auf der Fariser Weltausstellung exponirten bemerkenswerthen Holzbearbeitungsmaschinen Ergebnisse von bynamometrischen Untersuchungen enthält, welche die Autoren an einigen exponirten Maschinen, und zwar dem Bundgatter von S. Worssam & Comp. in London, der Bandsäge von Berin, Panhard & Comp. in Paris und der Hobelmaschine von Arbey, anstellten. Der letzte Abschnitt enthält zahlreiche interessante Notizen über die Holz-Industrie.

Ift die Errichtung eines technologischen Gewerde-Ruseums, und zwar zunächst einer Section für die Holz-Industrie, nothwendig? Bortrag, gehalten am 2. April 1879 im Auftrage der Special. Commission des niederösterreichischen Gewerdes vereines von dem Bice-Präsidenten besselben, Prosessor Dr. W. F. Exner. Mit einem Anhange: Organisations-Statut des technologischen Gewerde Museums. Wien 1879. — Der Autor entwickelt in diesem Schriftchen die Idee der Errichtung eines Ruseums für Holz-Industrie, dessen Zweiges — in bereits angegebener Weise (vergl. Juni-Heft d. Bl., S. 344) erreicht werden soll.

Neber forftliche Berhältniffe Frankreichs, insbesondere über die Leiftungen der französischen Staatsforst-Berwaltung auf dem Gebiete der Balderhaltung. Bon Prof. Dr. A. Freiherrn v. Sedendorff. gt. 8. 21 S. Leipzig 1879. Teubner. Preis 48 fr. — Das Schriftchen, welches einen am 27. März d. 3. im "wissens schaftlichen Club" vom Autor gehaltenen Bortrag reproducirt, behandelt in ansregender Beise die forstlichen Berhältniffe Frankreichs und insbesondere die intersessanten und großartigen Arbeiten, welche in neuester Zeit in Frankreich zur Wieders bewaldung und Neuberasung der Gebirge durchgeführt werden. Der kleinen Schrift soll in nächster Zeit ein größeres Wert desselben Bersassers, welches den gleichen Begenstand in eingehendester Weise behandelt, folgen.

Erster benticher Fischerei- und Fischzucht-Ralender für das Jahr 1879. Bon Meger Dit Abbildungen in Holzschnitt. Stuttgart 1879. Ebner. 8. IV u 124 S. Preis fl. 1.44. — Borliegender Ralender, unseres Wissens der erste auf diesem Sebiete, bezweckt, die Fischer beziehungsweise Fischzüchter fortlaufend mit den neuesten Ersahrungen und Fortschritten auf dem Gebiete der Wasserwirthschaft bekannt zu machen und zeigt sich in seinem ersten Jahrgange als ein lebensvolles, durch den erfreulichen Ausschwung, welchen die Fischerei und Fischzucht in neuerer Zeit in Deutschland genommen hat, wohlberechtigtes Unternehmen.

Jonenal-Revne. Angemeine Forft- und Jagdzeitung. 1879, Juni. Anffate: Ueber bie Bachethumeleiftungen ber Riefer in freiem und gefchloffenem Stanbe;

von Wagener. — Die Abgabe von Walbstren aus den Communals und Domanials waldungen des Großherzogthums Bessen; von Roth. — Literarische Berichte:
1. B. Beselh, Nomenclatur der Forstinsecten; — 2. E. v. d. Bosch, Fang des einheimischen Raubzeugs und Naturgeschichte des Haarraubwildes; — 3. R. Fischer, die Feldholzzucht; — 4. D. Groß, die einfachen Operationen der praktischen Geometrie. — Briefe: Aus der Pfalz (Ueber den Anbau der edlen Rastanie); — Aus Desterreich (Das neue Forstgeset; — Personalien); — Aus Preußen (Zur Försterfrage); — Aus Württemberg (Kritische Bemerkungen zum württembergischen Hauptstnanzetat), (Schluß); — Berichte über Bersammlungen und Ausstellungen: Bersammlung schutzgart; — Thatsächliche Berichtigung; — Programm der VIII. Berssammlung deutscher Forstwärner in Wiesbaden.

Forftliche Blätter. 1879, Juni heft. I. Auffate: Die französische Forftwirthschaft auf der Pariser Weltausstellung 1878, von Meher. — Ueber die Erziehung des besten Culturmaterials in Rampanlagen, von Bultejus; — Beiträge
zur Beurtheilung des Waldcapitals, von Suse. — II. Bücheranzeigen: Lehrbuch
ber niederen Geodäste, von Baur; — Zeitschrift des St. Petersburger Forstvereins,
von Guse. — III. Mittheilungen: Berichte über forstlich beachtenswerthe Arbeiten
auf dem Gediete der Naturwissenschaften, zusammengestellt von Hornberger und
Borggreve; — Holznumerirversuche; — Berzeichniß der forstlichen Borlesungen an
ber Universität Gießen; — Programm der VIII. Bersammlung beutscher Forstmänner
in Wiesbaden; — Bersonalien.

Forstwissenschaftliches Centralblatt. 1879. Heft 6. Original-Artifel: Der Rahlschlagbetrieb und die hentige Bestodung unserer Waldungen, von Gaper; — Rann die bentsche Waldwirthschaft bei Aufrechthaltung des Freihandelsspstems besstehen oder bedarf sie eines Schutzolls? von Urich; — Ueber Mittelwaldwirthschaft in Baden, von Arutina; — Es wird fortgeästet, von Alers; — Ueber Forstorganissation (eine Berichtigung), von Mühlhausen. — Mittheilungen aus der schlichen Forstverwaltung; — Wittheilungen aus der sachsischen Forstverwaltung; — Etat der königlich württembergischen Staatssorstverwaltung pro 1879; — Berlegung der Forstschule; — (Aus Württemberg); — Aus den Berhandlungen der 2. Kammer der Stände des Großherzogthums Hesen. — Literarische Bestichten Forstwerzichten Forstw

Forfiliche Zeitschrift. I. Jahrg. 6. Deft. Juni. I. Abhand lungen: Ueber Formen und Abarten heimischer Walbbaume; von Rienit (Fortsetung). — Be-leuchtung des Aufsates "Bergleichung des Werthes bohmischen, sächsischen und Harzer Fichtenholzes zc. von Nördlinger"; von Rettstadt. — Erwiderung bezüglich des Begriffes "Forstdiebstahl"; von Leonhardt. — Aus sorstlicher Theorie und Prazis; von Knorr. — II. Aus der Wirthschaft und Verwaltung: Ein Laie über Dampspflug-Cultur; von Graf Edgard zu Inn- und Anhphausen. — Der Mittelwald; von Bolmar. — II. Forststatistist: Die forstlichen Verhältnisse von Belgien; von Bernhardt. — IV. Bücherschau: Geodäsie; von Baur. — V. Bermischtes: Programm der VIII. Bersammlung beutscher Forstmanner zu Wiesbaben. — Forstatademie Münden.

Beitschrift der bentschen Forstbeamten. VIII. Jahrg. Rr. 9. I. Abhandlungen: Aus der forstlichen Proxis. — II. Mittheilungen: a) forstliche: 1. Der Alpensteinbod in den grauen Alpen (Schluß); — 2. (Aus Preußen). Die etatsmäßigen Forkflächen, sowie der etatsmäßige Naturalertrag für das Jahr 1. April 1879—1880 und Einnahme-Titel für Holz; — 3. Die forstliche Bedeutung des Taunenhehers

(Corvus caryocatactes L.); — 4. Schutz gegen Flugfand; — 5. Bur Bafferstandsfrage und Bafferpflege. — III. Literarifches: Naturgeschichte des Wildes; — Bericht über die VII. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Dresden vom 13.—15. August 1878. — IV. Gefetze und Berordnungen zo — V. Personalnachrichten.—VI. Bermischte Rachrichten.

Rr. 10. I. Abhandlungen: 1. Berhandlungen ber X. Berfammlung bes Zeller Forstvereines. — II. Mittheilungen: a) forstliche: Ergebniß ber Holzssamenernte in Preußen 1878; — Schutz gegen Flugsand; — Die Linie (Rußtiefer) und beren Anbau; — Die Forstwirthschaft auf der Pariser Weltausstellung; — Zur Zollfrage auf Holz; — Unisorm der großherzoglich hessischen Forstbeamten. — III. Geset, Berordnungen z. — VI. Bermischte Nachrichten.

Defterreichische Monatofchrift für Forftwejen. 1879. Juni-Deft. — Amtlicher Bericht über die XI. Bersammlung des öfterreichischen Reichsforstvereines; — Protofoll der Directorialfitzung vom 19. April 1879; — Protofoll der Administrativ-Berssammlung des Bereines; — Protofoll des Grabner-Dentmal-Comités; — Borschläge über Bermendung des Grabner-Dentmalsondsrestes.

Bereinsschrift sur Forsts, Jagds und Naturknde. Herausgegeben bom bohmischen Forstvereine. Redigirt von & Schmidt. 2. Heft. 1879. I. Abhandlungen und leitende Artikel: Staatsforsprüfungsergebnisse 1878; — Bericht über die XXXVI. Bersammlung des prensisch-schlessischen Forstvereines in Pleß; — In Nitolsberg; — Gesuch an das f. f. Handelsministerium in Sachen der Refaction-Gewährung; — Berordnung des Handelsministeriums, betreffend die Beröffentlichung von Refaction; — Statthalterei-Trlaß über die Pflanzen-Bertheilung; — Ueber neuerdings durch Berhaidung entstandene Ortsteinbildung, von Purthne; — Abien Douglasii, Douglass Tanne; — Gesuch des baierischen Holzhändler-Bereines, von der Erhebung eines Eingangszolles auf Holz Umgang zu nehmen; — Schustabellen; — Uebersicht der 5 Grundsteuer-Regulirungs-Rahons Böhmens; — Literatur.

Meueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei farfy & Frid, t. t. hofbuchbandlung in Bien.)

- Daberlandt, Friedr., der allgemeine tandwirthschaftliche Pflanzenbau (vollftanbig in circa 10 Liefergn.). Deft 7/8. 8. (S. 481-640.) Bien, Faely & Frid. fl. -. 80.
- Moeller, Dr. Josef, Pflanzen. Robftoffe: I. Gerb- und Farbmaterialren; II. Fafern. Mit 37 Juftr. (Bericht über bie Parifer Weltausstellung. Heft VIII.) gr. 8. (IV, 104 S.) Wien, Faely & Frid. fl. 1.60.
- Miller, 3. Rub., Anleitung jur Flachen-, Körper-, und Festigkeits-Berechnung. Leichtfaßliche Entwidig, ber Formeln jur Bereching, von Flachen u. Körpern f. Laien. Mit ca. 150 er-läut. Aufgaben u. 51 in den Text gedr. Polyschn., gr. 8., VIII, 83 S. Aarau, Sauer-länder. fl. 1.20.
- Luerffen, Dr. Chr., Grundzüge der Botanil, Repetitorium fur Studirende der Naturwiffenfchaften u. Medicin, u. Lehrbuch f. politechn., land- und forftwirthichaftl. Lehranftalten.
 2. Aufl. Mit 216 vom Berf. auf holz gezeichneten (eingedr.) Abbildan. gr. 8. (IV, 488 S. Leipzig, haeffel. fl. 3.60.
- Roblmes' Bieharznerbuch. Bon b. f. Mart. otonom. Gefellichaft gefronte Preisschrift. 21. Aufl. Reu bearb. von D. Renner u. D. Rothermehl. 2. Ster.-Abdr. 8. (VIII, 265 S.) Berlin, Biegandt, hempel & Baren, geb. fl. 1.50.

Miscellen.

Die Staatsforstverwaltung in Spanien. Die Mai-Rummer der ,,Revue des Caux et Forête" bringt einen interessanten Aufsat über diesen Zweig der Staatsverwaltung in Spanien. Wir wollen hier unseren Lesern eine kurze Mittheilung davon übergeben.

Die Forftverwaltung unterfteht in Spanien bem Minifterium ber öffentlichen

Arbeiten (Ministerio de Fomento).

Die Leitung der Forstverwaltung liegt in den Handen eines General-Directors unter Beihilfe mehrerer Forstorgane, welche eine Art von Forstgeneralsecretariat (Negociado do Montos) bilden. Alle auf die Berwaltung und die Aufsicht der Domänenforste bezüglichen Fragen werden jedoch von einem Oberrathe (junta con-

sultativa), bestehend aus ben Beneralinfpectoren, berathichlagt.

Das fpanische Gebiet wurde in 12 Forstinspectorate eingetheilt, beren jedes bon einem Generalinfpector verwaltet wird, bem meiftentheils nur eine berathenbe Stimme gufteht. Die Staatsforftverwaltung in Spanien ift icharf centralifict. Die Inspectorate find in 42 Forftbiftricte (distritos forestales) mit einem Oberingenieur an ber Spite eingetheilt. — Das untergeordnete Perfonal, bem die Aufficht ber Baldbestände anvertraut, welches auch gleichzeitig berufen ift, ben Forftingenteuren in ihren Arbeiten behilflich ju fein, besteht aus Bilfsorganen, berittenen Forftwarten und Brigabieren. Im Sinne bes Organisations-Gesetzes vom 28. August 1869 muffen die Forstwarte und Brigadiere vorzugsweise unter ben ausgedienten Goldaten, welche jum Dienfte genugenbe Bilbung und befondere Befabigung aufweifen, gewählt Bu Forfthilfsorganen (ayudantes) tonnen aber nur Diejeuigen jugelaffen werben, welche entweber ein Feldmefferbiplom vorweisen tonnen ober wenigstens 5 Jahre ale Brigadiere gebient und eine Prüfung abgelegt haben. Bon ihrer Dienstesstelle fonnen fie nur für ben Fall abberufen werben, als fie in Folge eines commissionellen Befchluffes bienftlich ober fittlich unfabig ertlart murben. Jedmeber Bandel mit Forftproducten ift ihnen ftreng unterfagt. In der Ausübung ihrer Functionen muffen fle mit dem Dienfteszeichen belleibet erscheinen. - 3m Jahre 1874 gablte man 52 hilfeorgane (nyudantes) mit einem Gehalte von 1500 France, 218 Brigabiere mit 1000 und 358 Forstwarte mit 750 France Gehalt. Anzahl der Waldfrevel nahm aber in ben letten Jahren berart überhand, daß das gewöhnliche Dienfipersonale als ungenügend erachtet murbe. Um ben Aufsichtsdienst zu verfcarfen, wurden dem Forftperfonale jeder Proving 30 Gendarmen zugewiefen.

In Spanien sowie in Frankreich fehlt es an technischen Silfsorganen, welche ben Ingenieuren in der Ausführung ihrer großen Arbeiten wirksame Unterftubung angebeihen laffen konnen.

Die Staatsforftverwaltung gahlt außer dem Oberrathe (junta consultativa)

noch mehrere wichtige aus hohen Forstbeamten bestehenbe Commissionen.

Die forst geographische Commission (comission del Mapa forestal de la Peninsula), mit Decret vom 10. Juni 1868 gegründet, hat die Bestimmung, den Stand der Forsteultur, Berbreitung, Begetation und die Producte der Holzarten bekannt zu machen. Diese Commission besteht aus einem Generalinspector als Prases, aus 2 Oberingenieuren und 2 Abjuncten.

Eine zweite Commission, betitelt: "Commission ber forstlichen Flora Spaniens", ist berusen, die wissenschaftlichen Merkmale der Waldgewächse Spaniens sestzustellen, ihre Eigenschaften, Producte und ihre Beziehungen zu den verschiedenen Bodenarten zu untersuchen, mit einem Worte, eine botanische Classification zu versassen. Diese Commission hat ihren Sit an der forstlichen Fachschule und besteht aus einem Generalinspector als Prases und 2 Ingenieuren.

Das Lehrpersonale an der Schule felbft besteht aus einem Generalinspector als Director und aus 6 Dbers. und 2 Ingenieuren als Professoren.

Eine britte Commiffion endlich, aus 3 Ingenieuren bestehend, ift mit ber Betriebs= einrichtung bes toniglichen 10.000 Bettor großen Riefernwalbes von Balfagin beauftragt.

Die Forstingenieure bilben einen felbftftanbigen Rorper, aus ber Forfticule

recrutirt, beren Beforberung nach Anciennitat erfolgt.

Die forstliche Fochschule, gegründet im Jahre 1885, ift ein Staatsinstitut, welches dem Ministerium der öffentlichen Arbeiten und speciell der Generaldirection des Unterrichtes untersteht. Seit dem Jahre 1868 hat sie ihren Sit im Escorialpalast, nicht weit von der Pierra Guadarrana, mit der Eisenbahn ungefähr in 2 Stunden von Madrid zu erreichen. Die Localitäten sind geräumig und gut eingerichtet, die Laboratorien und hörsäle bequen, mit zahlreichen Instrumenten, interessanten Sammlungen aus der Naturgeschichte und einer an technischen Werken reichhaltigen Bibliothel versehen. Die Schule zählt interne und freie Hörer; nur die ersten sind nach abgelegter Prüfung berechtigt, auf eine vacante Forstingenieurstelle Anspruch zu machen. —

Um als interner Horer aufgenommen zu werden, muß der Candidat ein Zeugniß über mit genügendem Erfolge abfolvirte classische Studien vorweisen und eine Aufnahmsprüfung über Mechanit, descriptive Geometrie, Physit, allgemeine Chemie, Linear-, topographisches und Landschaftszeichnen, schließlich über die französische und dentsche Sprache bestehen. Der Lehrcurs dauert 4 Jahre, wurde jedoch provisorisch auf 3 Jahre herabgesetzt. Der Unterricht wird von Professoren ertheilt, welche dem Forstingenieurcorps angehören und die unter dem Borsis des Generalinspectors (Director) den Schulrath bilden.

Außer den in der Schule vorgetragenen Lehrgegenständen find die Böglinge verpflichtet, theils im Laboratorium theils auf der Bersuchsstäche zahlreiche praktische Arbeiten durchzuführen und häufige Excursionen in die Staatssorste zu unternehmen.
— Nach beendigten Studien werden die Eleven eine Zeit lang in der Eigenschaft von Aspiranten den verschiedenen Forstbezirken zugetheilt, worauf sie zum Posten

eines zweiten Ingenieure ernannt werben fonnen,

Die Staatswaldungen (Montes) oder die mit den Baldern gleichgestellten Grundslächen werden in zwei große Ratezorien getheilt: die erste begreift jene Baldcompleze, deren Erhaltung dem Staate fein Interesse bietet und deren Beräußerung seit einer Reihe von Jahren angebahnt wurde. Bei dieser Gelegenheit muß erwähnt werden, daß diese Beräußerungen sich nicht ausschließlich auf bewaldete ober waldfähige Flächen beschränken, sondern auch bisweilen sich auf Culturstächen und Gebäude, als Bestandtheile von Forstcomplezen, ausdehnen tonnen. Die als veräußerlich erklärten, jedoch noch nicht verlauften Baldbeständelönnen annäherungs-weise auf 1,823.313 heftar berechnet werden.

Der Betrieb dieser Walber wird nicht vom Forstingenieurcorps besorgt, sondern ift ausschließlich dem Finanzministerium, welches mit bem partiellen Berkauf derselben beauftragt wurde, zugewiesen. Die Bewirthschaftung der verdußerlichen Waldungen ist eine sehr einfache; nachdem ihr Ertrag von geringer Bedeutung ift, so erfolgt gar keine Ausnühung und man begnügt sich mit den Erträgen der Nebennuhungen (Iagd, Weide 20.). Ein einziger Bestand, kostdare Holzarten enthaltend, wird ausnahmsweise vom Finanzministerium verwaltet. Das ist der Wald von Castisseras, 3000 heltar groß, größtentheils mit immergruner Eiche bestodt. Dieser Wald bildet einen Bestandtheil der berühmten Quedsilberbergwerke von Almaden und wird beinahe ausschließlich für die Gewinnung dieses Minerales ausgenutt: die Eichenstangen werden als Minenholz und das Kleinholz sur die Calcinirung bes Minerals verwendet.

Die zweite Rategorie umfaßt jene Waldungen ober mit biefen gleichgestellten Flachen, beren Erhaltung von allgemeinem Interesse erfcheint und bie folglich als

unveräußerlich erklärt murben. Ihr Betrieb ift bem Ingenieurcorps anvertrant; über ihre Standortsverhältnisse, Grenzen, vorherrschenden Holzarten und deren Berbreistung wurde für jede Provinz ein tabellarisches Berzeichniß aufgestellt. Die Unterscheidungsmerkmale zwischen den verläuflichen und unverkäuflichen Waldungen bestehen in der Natur der Holzarten und in der Größe der Bestände. Unveräußerlich sind alle Rieferns, Tannens, Fichtens, Eichens und Buchenwälder, welche über 200 hektar groß oder auch kleiner sind, letteres jedoch nur für den Fall, daß sie von einem zweiten Bestande nicht ganz 1 Rilometer entfernt, mit diesem zusammen eine wenigstens 100 hektar große Waldung bilden.

Der eigentliche Waldstand, worunter die Staats-, Gemeinde- und die Walder ber öffentlichen Anstalten, ferner jene, die zur Gemeindebenützung und speciell als Weide für communale Pflugthiere dienen, gehören, faßt nach den neuesten officiellen Angaben 5,274.635 heftar mit einem Geldertrag von circa 13,284.099 Francs, in welchem Betrag nicht allein der Preis der verlauften und der in natura abgelieferten Angungen, sondern auch der durch Brand und Waldfrevel zerstörten

Producte angeführt erscheint.

Dieser Gelbertrag vermag aber nicht ein richtiges Bild der vom Aerar, den Gemeinden oder von den öffentlichen Auflalten bezogenen Waldeinkunfte zu liefern, da der größte Theil der Nupungen an Ort und Stelle verbraucht und eine enorme Menge davon, eiren 15 Procent, durch Waldschaden verloren gegangen ift.

Nach dem Gefet sollte 1/10 des Berkaufspreises aller Forstproducte für Berbesserungsarbeiten verwendet werden; leider aber muß in Folge der ungünstigen
finanziellen Lage des Landes dieser Antheil einer fremben Bestimmung zugeführt
werden. Somit sind die Waldwege und Forstgebäude in sehr geringer Anzahl vorhanden und die Aussührung vieler sehr nützlicher Arbeiten, wie z. B. die Befestigung
ber Dünen, auf bessere Zeit vertagt worben.

In keinem Lande ist die Walderhaltung und die Einführung einer rationellen Betriebseinrichtung so bringend geboten wie in Spanien. Ganze Provinzen und ein großer Theil der Berge sind von jeder Baumvegetation entblößt und dem Lande wird jährlich ein Theil seiner Producte durch Dürre und Ueberschwemmung vernichtet.

Die wirthschaftlichen Verhältniffe ber ungarischen Staatsforste verglichen mit benen ber prengischen. Der tonigl. ung. Dberforstrath Bagner gibt im "Erdenzdi Lapok" eine interessante vergleichende Zusammenstellung ber Berhältnisse der ungarischen und ber preußischen Staatsforste, indem er die Daten der Jahresbudgets beiber Staaten pro 1878 benützt. Wir geben dieselben in Rachstehendem auszugsweise wieder.

Flace. — Die gesammte ertragsfähige Flace ber preußischen Staatsforfte beträgt 4,646.562 Ratastral-Joche = 2,673.930 Hetar; von diesen sind 4,174.098 R.-J. bewaldet, 472.464 R.-J. theils Weides, theils Turfs 20., also nicht zur Holzproduction benutte Flacen. — Dagegen beträgt die gesammte productive Flace ber ungarischen Staatsforste, mit Abzug von 70.705 Joch unproductiver Flace, serner 27.000 Joch Alpenweide und 506.414 Joch bewaldeter Fläche — welch' lettgenannte Flächensummen im Banate und an der croatischen Grenze als Erlos für Servituten entfallen, 2,887.165 R.-J. = 1,661.460 Heltar, wovon 2,635.037 Joch bewaldet, 252.128 Joch Waldblößen, Alpenweiden 20.

Holzmassen-Production. — Die gesammte jährliche Holzmassen-Production bet preußischen Saatssorste beträgt 6,707.874 Festcubilmeter und pro Joch 1.60 fm. Die gesammte jährliche Holzmassen-Production ber ungarischen Staatssorste 5,744.380 fm., also 2.18 fm. pro Joch. — Hieraus ergibt sich, daß die Productionsfähigseit der ungarischen Staatssorste um 36 Procent hoher steht, als

(ii

bie der preugifchen.

Absatverhaltnisse, — Bezüglich des Absates ber erzeugten holzmaffe tritt das berkehrte Berhaltnis ein, benn mabrend bie jahrlich anhaltend erzeugte Polzmasse der preußischen Staatsforste von Jahr zu Jahr ohne hindernisse ver-werthet wird, konnten von den jahrlich anhaltend erzeugten Holzmassen der ungarischen Staatsforste laut Berechnung der letten 5 Jahre nur durchschnittlich 2,729.031 Fm., d. i. pro Joch 1.04 Fm. ausgenützt werden, was nur 48 Procent der anhaltend erzeugten Holzmasse beträgt; die übrigen 52 Procent konnen derzeit, da sie meistens Buchen ober andere Brennholz liefernde Bestände betreffen, wegen Mangel an Absat nicht verwerthet werden.

Ertrageverhaltniffe. - Die jahrlichen Ginnahmen und Ausgaben beiber Forfthaushalte geben ans nachftebenben Bufammenftellungen hervor:

Befammte jabrliche	Einnahmen	bro	Зoб.
--------------------	-----------	-----	------

	\$ 1	reu g i j	d) e	u	á:			
	Stattfortt							
	ft.	Ťt.	Procent	βt.	tr.	Brocent		
Daupinubungen	5	02	89	1	89	87		
Rebennuhungen	-	60	11	_	28	13		
Summa .	ő	62	100	2	17	100		
Begenfeitiges Berhaltmig .	10	0%		81	9%			

Befammte jahrliche Ansgaben pro Joch 1.

	\$81	rem û t[ch e	Ungarifche						
	Staatsforste									
	ft.	ft.	Всосен і	Ţ.	te.	Brocent				
Betriebstoften	. 1	17	45	_	38	82				
haltungetoften ber forftlichen Bauten	_	42	16	_	11	10				
Erzeugunge., Eransporte. und Depottoften	_	87	84	_	61	53				
Rebennugungefoften	—	2	1 1	_	1	1				
Sonftige diverfe Ausgaben	_	10	4	-	5	4				
Summa .	2	- 58	100	1	16	100				
Gegenfeitiges Berhaltniß .	10	0%		14						

Der Reinertrag pro Jahr und Joch beträgt bemnach bei ben preußischen Staatsforsten 3 fl. 4 fr., bei ben ungarischen I fl. 1 fr. Bezoge man jedoch ben Erlrag der ungarischen Staatsforste nur auf jene 48 Procent berfelben, die thatsächlich ausgenützt werden, so stellte sich der Reinertrag auf 2 fl. 10 fr. pro Joch — ein Reinertrag, der sich für die Gesammtsläche der ungarischen Staatsforste kaum im Berlaufe eines Jahrhünderts ergeben dürfte. — Bon einigem Interesse dürfte es sein, zu erfahren, aus welchen partiellen Einnahmen sich der durchschnittlich jährliche Reinertrag zusammensetzt und welche die minimalen und maximalen Anssätze find.

Bei biefen Ausgaben murben bie Steuern nicht mitgerechnet, well die preufifden Staatsguter flenerfrei find, biefe alfo auch bei ben ungarifden Staatsforften nicht in Betracht gezogen werben fonnen.

Meit	leti	taa	þet	36	o di				_	prenf	_		植	en»		ungarifche t ausgebrück
unter								Ţ		04				4		66
pon	1	,,,	bis	2	ft.					89						25
n	2	*		8	,,,		٠			06	4	•	•			07
to the	8		*	4	и	•			٠	22		•	•			01
n	4	F	p	5	*					21	•	•	•			001/2
n	δ	pr	#	6					P	08	•			•	٠	00
	6	**		7	p		•			04					4	00
	7	*	H	8	*					01		٠			٠	001/2
										100						100

Der durchschnittliche Stockpreis beträgt in Breugen pro Festcubilmeter 2 fl. 87 fr., in Ungarn 1 fl. 39 fr. Der lettere — 1 fl. 39 fr. — welcher jede Holzgattung einschließt, tann für Ungarn noch als fehr gut bezeichnet werden, wenn man bedenkt, bag die Polzproducte fast ausschließlich auf geeignete Polzplätze transportirt werden muffen, um sie verwerthen zu konnen, ja daß biefelben auf deutschen Markten mit preußischem Holze concurriren muffen.

Einfinß der Witterung auf den Zug der Bögel. Allbefannt ift die Thatsache, daß die mit der Jahreszeit in Contact stehende Witterung auch bestimmenden Sinsug auf den Bogelzug ausübt. Maßgebend ist hierbei viel weniger das Bedürfniß der Bogelart nach bestimmten Temperatursgraden, als die von den letteren abhängige Existenzbedingung der Bogelnahrung. — Ans der Beobachtung der alljährlich in mehr oder minder gleichbleibenden Zeitabschnitten erfolgenden Ankunft und Abreise unserer Wandervögel entwickelte sich der nichts weniger als begründete Glaube an die besondere Gabe der Wetter-Brognose des Bogels, wobei übersehen wird, daß der besiederte Wanderer seine Reise nach den jeweilig bestehenden Witterungsverhalts nissen einrichtet.

Diefer Glaube manifestirt fich denn auch in zahlreichen Regeln und Spruchwelche ben Bogel ale Betterpropheten verherrlichen und fich bis beute im Munde ber Jager und Landleute erhalten haben. Schon unfer Altvater ber Druithologie fchrieb im vorigen Jahrhundert: "Wie nun der Bogel in der Luft lebet, gleich bem Fifche im Waffer, fo hat er bie leichteften Empfinbungen von biefem Clemente und fühlet die Beranderung des Wetters voraus, fo daß man einen richtigen Ralenber an bemfelben haben tann." Der Benbehale (Jynx torquilla L.) foll burch fein Gefchrei Regen verfunben, baber fein Bollename "Gieftvogel". Des Pfauen und bes Schwarzspechts (Picus martius Lin.) Ruf find gleichfalls Borboten folechter Bitterung. Sieht ber Landmann zeitlich im Berbste bas offene Dreied (die Pflugschleife) ber Wildganse boch in Luften ziehen, so erwartet er einen frengen Winter. Fliegt die Schwalbe hoch, fo folgt schönes Wetter; fliegt sie tief, fo folgt Regen. Ihre Anfanft und Abreife foll an bestimmten Ralendertagen erfolgen, benn: "zu Maria Berkünbigung tommt bie Schwalbe wiederum, zu Maria Geburt zieht die Schwalbe fort". Das Jägersprüchlein: Reminiscere, Gewehr' in bie Bob', Oculi, ba tommen fle" ac., muthet fogar ber Baldichnepfe Bertrautheit mit ber Berechnung ber driftlichen Oftertabelle gu, u. f. w.

Wie sehr die Bogel ihren Mangel an meteorologischer Boraussicht gelegentlich ihrer Wanderungen zu buffen haben, sehen wir häufig genug bei plotlichem Witterungs-wechsel, bei strengen Bor- und Nachwintern. Schwere Nahrungssorgen bedrücken dann den armen Wanderer; Schutz suchend vor den Unbilden der Witterung, um Nahrung bettelnd, flüchtet er zur menschlichen Wohnung; Staare, von Hunger enteträftet, suchen durch die Schornsteine Einlaß; Schwalben, dicht an einander gedrängt, besehen in Schaaren die Dachsirfte, Dachboden, die Thur- und Fensterbalten; die Wiststätten, der Lieblingsausenthalt unferer Sperlinge, Meisen, Kräben, Amseln und

Baunschlüpfer mabrend ftrenger Binterszeit, werden nun von zarten Sangern, Rothtehlchen, Bachstelzen, Grasmuden, Rothschwanzchen zc. frequentirt, welche mit ftruppigem Gefieder, tleinen Federballen gleich, angstlich nach Nahrung suchen. — Gar manche fleine Bogelleiche ift baun in bem verstedteften Schlupfwinkel zu finden, Anlaß zu

bem Marchen vom Binterfchlafe ber Bogel gebenb.

Selbst unter bewährten Beobachtern sind bis jest die Ansichten barüber getheilt, wie sich unfere Wandervögel bei Eintritt eines berartigen Wettersturzes verhalten, ob sie trothem die Reise fortseten, ob sie dieselbe verzögern ober zeitsweilig unterbrechen, oder ob sie hierdurch gar zum Rudzuge veranlaßt werden. Diese letzere Berston scheint eine ganz interessante Mittheilung des Borstehers der meteorologischen und ornithologischen Beobachtungsstation zu hufum, des herrn 3. Rohweder, mitgetheilt im 8. heft des "deutschen ornithologischen Centralblattes" zu bekräftigen, welche wir hier ihrem Wortlaute nach solgen lassen. herr Rohweder schreibt unterm 28. März d. 3.:

"Am 1. Marz d. J. erschienen mit Sudwestwind und bei milber Luft . bie erften Ribige. Bis jum 11. hatten wir fcones Better; bei anhaltenb weftlichen Winden flieg bas Thermometer in ben Mittagsftunden bis auf 6 20 R. In hellen Baufen belebten balb Ribige unfere Marichwiesen und hatten in fleinen Gefellschaften bereits auch die zwischen Geeftfelbern liegenden fleineren Brutplate bezogen. Am 12. anberte fich bas Wetter mit ftartem Schneefall, ber bie gum 17. die Fluren gleich. maßig einen Fuß boch bebedte, und bas gleichzeitig eintretenbe Froftwetter bilbete auf dem Schnee eine harte Rrufte. - Die Ribige tonnten unmöglich bleiben, und bom 13, an fab ich fie taglich in fleineren und größeren Schaaren eiligst sudwarts gieben. Aufange versuchten noch einige, fich an ben burch bas Fluthmaffer entblogten Stellen des Strandes und ber Aue durchzuschlagen; als aber auch das Watt und die Flugufer fich mit einer Gierinbe bebedten, ba verfchwanden bie letten jebenfalls noch jur rechten Beit, benn ich habe nicht bemertt, bag auch nur ein einziger umgetommen. Obgleich bis jum heutigen Tage (28.) bas Thermometer nur Mittage weuig aber 00 flieg, fo hat boch die Sonne ben größten Theil ber Felber bom Schnee befreit, und in ben letten acht Tagen haben fich allmalig einige Ribige wieder eingestellt, wenn auch beiweitem nicht in der Angahl, die schon vor zwei Wochen hier war."

Neneftes von der Forftliteraine Ataliens. Bu ber erft vor Rurgem in diesen Blatte aufgeworfenen Frage, ob der trifte Stand der forftlichen Literatur Italiens fich in Butunft heben werde, bringt bie britte Nummer bes "Giornale Bologna", 30. Januar 1879, einen erfreulichen Beitrag. Es ift nämlich Goravia felbft, ber wieber die Feber ergreift, um mitgutheilen, bag ber erfte Schritt gur Befferung gethan wurde, indem Antonino Borgi, Professor für Botanit an ber Forstatabemie Ballombrofa in Todcana, eine "Forftliche Flora" aus eigener Initiative veröffent-Soravia fchreibt hieruber: "Die empfindlichfte Lude, ber Mangel einer forftlichen Flora, für beren Buftanbetommen bas Aderbau-Minifterium einen Betrag bon 20.000 Lire notirte (bie aber noch immer auf ihre Berwendung ift ausgefüllt. Ich habe ben erften Band bes Wertes von Borgi vor mir; es behandelt die Symnospermen und Monototyledonen. Der Autor war bestrebt, eine flare Darlegung und Entwicklung bes organischen, befchreibenden und geographischen Theiles ju geben, fowie bie far Forftleute befonders wichtigen Momente im Auge zu behalten. Bas ben organographischen und bescriptiven Theil anbelangt, fo befchreibt er mit ftrenger Genauigfeit Blatter, Bluthen und Früchte, ben anatomifchen Ban, Die Structur ber Rinde und Die technischen Eigenschaften bes Bolges, - gieht Folgerungen bezüglich bes Standorts, ber Lebenserscheinungen und bes Bachethums und ermabnt noch alle übrigen Rebenerscheinungen, die die genane Angabe der betrachteten Pflanze ermöglichen. — Borgi opferte nicht bie Wiffenschaft bem Bortheile ber Brattiter,

bie von seinem Werke Gebranch machen sollen, sondern er hielt sich sest an die Systematit und an die Merkmale histologischer, morphologischer und physiologischer Natur. Den Technikern ist aber Selegenheit geboten, sich aus "praktischen Taseln", mit welchen das Werk ausgestattet ist, Kenntnisse zu verschaffen. — Was den geographischen Theil anbelangt, so hat der Autor die den verschiedenen Regionen entsprechenden Shenlagen, die zu welchen die verschiedenen Pflanzen vorlommen, tabellarisch zusammengestellt, und ebenso wird der Sinfluß der Beschaffenheit und Exposition des Standortes auf die obere Grenze und auf den Buchs jeder Sattung behandelt; schließlich wird des, den verschiedenen Holzarten am meisten zusagenden Bodens erwähnt, und so ein Uebergang von der Botanit zum Waldbau geschaffen. — Gedenken muß man noch des guten Sthls und der reinen Sprache, welche beide den Werth des Werkes erhöhen.

Diefe turgen Buge beziehen fich nur auf bas erfte Beft ber "Flora forestale italiana", und ich verhehle es nicht, bag fie zugleich Lob und Aneiferung fein follen.

Burbe burch meine Erwähnung manches Eremplar mehr verfauft, fo wird bas mehr Ruten bem Publicum als bem Autor einbringen, und für Werke, die dem Laube nüten, ift gebührenbe Anerkennung ebenfo nothig, als eine ftrenge Kritit für unnüse ober gar schadliche Bucher."

Jagbverhältniffe ber öfterreichisch nugarischen Monarchie im Jahre 1877. Der Jagbftatistit pro 1877 entnehmen wir folgende Daten: Die Gesammtgröße ber auf Grund bes §. 5 bes Jagbgesetzes vom 7. Diarz 1849, beziehungsweise bes §. 2 bes bohmischen Jagbgesetzes vom 1. Juni 1866, selbst. ftanbigen Jagbgebiete betrug im Ganzen 15.532 heltar.

Davon entfallen auf:

	Beltar			₽d	lter			Beltar
Rieberöfterreich	. 728	Raruten .	•		471	Mahren .	•	1966
Oberöfterreich	. 208	Rrain .			210	Schlefien		285
Salzburg								
Eirol und Borarlberg								
Steiermart								agdgebiete

Die Anzahl ber auf Grund bes §. 4 bes Jagdgesetzes vom 7 Marz 1849, beziehungsweife bes §. 3 bes bohmischen Jagdgesetzes vom 1. Juni 1866 felbsteftandigen Jagdgebiete betrug im Ganzen 894, welche sich auf die einzelnen Länder wie folgt vertheilten:

	Jagdgeblete						Jagbgebiete							Jagtgebiete				
Rieberöfterreich				17	Krain .						8	Schleften.					8	
Oberöfterreich .				8	Ruftenland						1	Baligien .					18	
Steiermart				2	Böhmen						317	·						
Rärnten																		

Das im Jahre 1877 jum Abichusse gelangte Bild. — Es murben geschoffen: 926.651 Stud nutliches Haarwild, 978.713 Stud nutliches Feberwild, 49.585 Stud schabliches Haarwild und 98.846 Stud schabliches Feberwild. Darunter wurden unter Anderem erlegt:

5182	Otta	Rothwil b	3086	Auerhähne	26	Baren
2104	*	Damwild	6878	Sidd Birlwith	186	B ölfe
82.985	97	Rehwild	77.853	Fajanen	9	Suchie
4218	37	Gemfen	700.999	Rebhilhner	689	Bijchottern
1538	**	Schwarzwild	1		412	Abler
846.908	af	P afen			1200	Uhu

Die Balbvegetation bes Metna wirb in einem Artitel ber "D. B." in folgender Beife geschildert: Bwifchen ber Bone bes Anbaues, ber Cultur und ber Regione deserta, ber Bone ber Bufte, liegt in ber Mitte bie Bone bes Baumwuchfes ober die Balbregion. Nach oben findet diefe lettere ihre unmandelbare Grenge, welche bie Natur ihr gibt; nach unten aber verschiebt ber Denfch, inbem er mit emfiger Ausbauer bie Bone bes Anbaues bober binaufrudt, ibre Grenze und fchrantt fie ein. Befondere ber Beinbau ift bober und bober in die fonft von ben Baldern bestandene Region binaufgerudt, und über Nicolofi geht er jest bis gur Bobe von 1200m empor. Aber die Balber find an der Gubfeite bes Metna faft gang berichwunden; nur gegen Norben und Rorbmeften, in ben Diftricten von Bronte, Maletto und Randaggo gibt es noch Balbfireden, die man mit unferen norbenropaifden Balbern vergleichen tann. Raftanien, Giden, Buchen, Ulmen, Birten und Nabelholzer bilden bie Beftande biefer Balber. Der Raftaniengurtel, in bem auch Dbftbaume, Mepfel und Birnen, machfen, liegt zwifchen 900 und 1400m; bann folgen bie Gichen und bober binauf die atnaifchen Rabelholzer: Die einft boch berühmten Tannen, jest fehr felten, und die Fohren. Der nutbarfte und berühmtefte Baum ber atnaifchen Balber ift bie Raftanie (Castanea vesca Gaertn.). Die alten Banmriefen, die fonft am Metna auf allen Abhangen zu finden waren, find zwar gang verfcwunden und die wenigen noch lebenben Exemplare haben den Charafter forgfam gefchutter Reliquien. Es ift ber Diftrict von Dascali, an ber Oftfeite bes Metna, ber noch einige ber alten Baum- Giganten befitt. Dier fteht 1200m über bem Meere ber alte Raftanienbaum di conto cavalli, in beffen Schatten 100 Pferde Plat hatten, 60m im Umfreise fassend. Aber es find nur noch vier rninengleiche Stumpfe, bem bollommenen Berfalle nabe. Beboch fteben in feiner Rabe noch ein paar jungere, recht madere Genoffen; ber Castagno della Galea bat immerhin 24m im Umfauge, aber er lebt noch in der vollen Rraft bes Wachsthums und ber Fruchtbarkeit. In biefem Diftricte liegen benn auch noch bicht bestandene Raftanienmalber. Auf ben freien Stellen zwischen ben Raftanien machft ber Apfelund ber Birnbaum.

Aur Entftehung ber Chlorophyllforner. Den "Gipungeberichten ber faif. Atabemie ber Biffenfchaften" entnehmen wir in turgem Auszuge nachftebenbe Refultate ber von Dr. R. Mitofch angeftellten Unterfuchungen über bie Entftebung ber Chlorophyatorner: 1. In allen jungen mit Startelornern gefüllten Drganen entfteben bie Chlorophputorner burch Umhallung eines Startetorns mit grunem respective gelbem Plasma; innerhalb biefer Bulle geht eine allmalige Auflojung ber Starte vor fich, welcher, wenn bas Startetorn ein jufammengefettes war, ein Berfall in feine Theiltorner vorangeht ("Starte-Chlorophyllorner"). 2. Die Starte-Chlorophyllforner find in ber Regel manbftanbig; nur in ben Blattftielen ber Brimorbialblätter, wie auch in jungen Stammorganen entfleben fie oft aus einer ben centralen Bellern einhullenden Plasmamaffe; fie affimiliren und vermehren fich burch Theilung. 3. Die Starte-Chlorophyllforner find ausgebildet functionsfabig (ausgenommen bie großen in den Rotylen ber Erbfe vortommenden Chlorophylltorner). 4. Beim Mangel ber Starte in Rornerform im Gewebe entfteben bie Chlorophyllforner auf die fcon burch Gache beobachtete Beife burch Berfall bes bhalinen plasmatifchen Banbbeleges in einzelne grune eventuell gelb gefarbte Partien. Dr. R. Mikofch nennt lettere Plasma-Chlorophyllkbrner. Differenzirung bes Plasma wird burch bie Licht-Intensität (innerhalb bestimmter Grengen) beschleunigt, geht aber auch im Dunflen bor fich.

Die Rorbweibenenttur in Schrems. Die Weiben-Anlage in Schrems wurde befanntlich seitens bes L l. Aderbau. Ministeriums mit 400 fl. subventionirt und es war auf biese Weise dem landwirthschaftlichen Bezirksvereine, dem diese Weiben-Anlage anvertraut wurde, möglich, Die Cultur-Anlage in weit größerem

Maßstabe burchzuführen als ursprünglich geplant wurde (200 Quadrattlafter). Das Wachsthum der im Frühjahre 1878 gesetzten Setlinge war, wie das "Dest.-ung. H. B." melbet, ein besonders erfreuliches, insbesondere machte die Rordweide (Salix viminalis) und die Purpurweide (S. purpuroa) große Fortschritte. Außerdem wurden noch cultivirt: Goldweide, Mandelweide und caspische Weide. Die Kordweide weide hatte schon im ersten Jahre circa je drei Triebe von 8—10 Fuß Länge gemacht und scheint für die dortige Gegend zur Production grober Flechtruthen sehr geeignet zu sein, was auch von der Purpurweide bezüglich Erzeugung seinerer Flechtruthen gift. Es wurden im ersten Jahre 32.200 Stück Setlinge der ersterwähnten Species zum Berlaufe ausgeboten.

Aner- und Birtwild and Nortwegen. Wie die "D. l. Br." dem "Sporn" entnimmt, soll man im Königreiche Sachsen die Absicht hegen, einige Staatsforste mit Auerwild zu besetzen. In diesem Behuse soll aus Norwegen eine Ansahl hahne und hennen eingeführt werden. Jedes Stud muß in einem besonderen, mit Wachholderstrauchwert ausgepolsterten Käsig versendet werden. Ein aus Norwegen nach Oresden übersiedelter Waidmann hat sich zur Bermittlung der Uebersührung von Auer- und Birkwild angeboten; berselbe hat bereits im vorigen Jahre 60 Stud Birkhühner für die Jagdreviere des Fürsten Bismard aus Norwegen herübergebracht; ebenso ist demselben ein größerer Transport von Auerwild, bestimmt für die Forste des Fürsten von Ples in Schlessen, vollständig gelungen.

Die Großtrappe. Die Acclimatistrungs-Gesellschaft in Baris hat, wie die "Wr. Landw. Ztg." schreibt, einen Preis von 250 Francs für die Zucht der großen Trappe (Otis tarda L.) in der Gefangenschaft ausgesest, nämlich für 3 Baare, welche ihre Jungen ausgebrütet und aufgezogen haben, und setzt einen weiteren Preis für die Zähmung (Domestication) berselben aus, um ein Hausthier, ähnlich dem huhn oder Indian, zu erziehen. In Slavonien hat man bereits derartige Bersuche angestellt, aber noch tein befriedigendes Resultat erzielt. — Leider hat dieser Bogel durch den hohen Schnee vom Januar und Februar dieses Jahres in Nordbeutschlaub viel zu leiden gehabt; auch bei dem letzten Glatteise gingen viele zu Grunde oder wurden massenhaft erschlagen. Für lebendige Trappen zeigte sich balb eine lebhafte Nachsrage und diese wurden mit 10 Mart oder noch theuerer pro Stüd bezahlt.

Bur Schablichkeit ber Raben- und Nebelkrabe. Im "Waibmann" theilt v. Tschusi eine interessante Beobachtung mit, bie er gelegentlich eines ornithos logischen Ausstuges in Obersteiermark (im April b. l. 3.) machte. Er beobachtete an einem spärlich mit Gebüsch bewachsenen Abhange 12 -- 15 Raben- und Nebelkraben, welche auf einen einzeln stehenden Busch unter heftigem Seschrei loßstießen. Wegen der großen Entfernung tonnte der Genannte nur wahrnehmen, daß nach einer solchen Attaque immer etwas aus dem Busche hervorlief, sich aber beim Angriffe der Krahen sosort zurückzog. Nach vorsichtiger Annaherung wurde er eines Paares Rebhühner gewahr, die von den Krahen angegriffen wurden. Leider hatte sein Begleiter aus zu großer Entfernung auf die Uebelthäter geseuert und auf diese Weise einen passend anzubringenden Schuß vereitelt. Die Rebhühner fanden wahrscheinlich in dem benachbarten Buschwerke ihre Zuslucht, da sie nicht mehr gesehen wurden.

Bur Schablichkeit ber Mänfe. Die "Il. Igd. Ztg." theilt die ihr von verschiedenen Seiten zugekommenen Nachrichten über den Schaden mit, den die Mäuse im Lause des verstoffenen Winters in den Wäldern augerichtet haben. Intensiv zeigt sich der Schaden an Weißbuchen. Der Splint der jungen Stämme (bis 20° Stärke) ist vom Wurzelknoten aus oft über zwei Handbreiten ringförmig bloßgelegt; beim hoben Schnee wurden sogar die untersten Zweige ihrer Rinde beraubt. Esche

und Pofel haben fast ebenso gelitten. In einem beutschen Staatsforfte foll eine ganze Fichten Buschelpflanzung (100 Morgen) total vernichtet worden fein. Mit Ausnahme ber Erle ist teine Polzart verschont geblieben. Glückicherweise hat ber schmelzende Schnee einen großen Theil der lästigen Nager unschädlich gemacht.

Der Carnanba-Banm (Copernicia cerifera). Die vielseitige Berwendung, die der Carnauba-Banm in seiner Heimat Brasilien findet, verdient an dieser Stelle erwähnt zu werden. Das "Ausland" schreibt über diesen interessanten Banm Folgendes: Die jungen Triebe sind ein dem Rohl ähnliches Rahrungsmittel; des Holz ist brauchbar als Brennholz, ferner wird es verwendet zur Fabrication von Pumpen, Röhren und Musit-Instrumenten. Die Fasern der Blätter dienen als Stöpsel; getrocknet liesern die Blätter ein Flechtmaterial, dessen jährliche Ausbeute auf 117.500 Pfund Sterling augegeben wird. Die Früchte sind esbar; die gerösteten Samen liesern ein Rassee-Surrogat. Das Bachs, welches die Blätter abscheiden, wird in der Provinz Cears zu 871.400 Rilogramm jährlicher Gesammtausbeute mit einem Werthe von 162.500 Pfund Sterling veranschlagt.

Der vothe Ahorn (Acer rubrum L.). Im "Garden", schreibt das "Dest. E. B. Bl.", wird mit Recht über die geringe Berbreitung dieses schonen Ziersbaumes geklagt. Die Blüthen bieten im Frühjahre einen besonders schonen Effect; im Sommer gibt das dichte, schon geformte Land ausgiedigen Schatten und im Herbste zieht das auffallende Goldgelb der welten Blätter die Ausmerksamkeit jedes Beobachters auf sich. Wenn er auch nicht so schnell wächst wie der silberblätterige Ahorn (Acer dasycarpum Ehrh.), so ist er doch von zierlicher Tracht und viel schoner bereits zu Frühjahrsanfang, da die Knospen um eine oder zwei Nuancen tiefer gefärbt und ausbauernder sind als die erstgenannten.

Demlod-Zanne als Popfensnrrogat. Daß nebst anberen mehr ober minber schäblichen Surrogaten bei ber Berfälschung von Bier auch Nabelholz-Bestandtheile eine Rolle spielen, ift eine ziemlich bekannte Thatsache; vielen Freunden bieses Setrantes aber durfte es neu sein, daß eine Biergattung existirt, in welcher dieselben mit voller Offenheit als Hopfen-Surrogat angegeben werden. Es ift bies das sogenannte "Sprossenbier", welches aus ben jungen Sprossen der Bemlod-Tanne (Abies Canadenois Mill.) bereitet wird. Dem Absud der Zweige wird Melasse zugesest und nach einer Gahrungsbauer von 24—48 Stunden wird bas Gebrau genießbar. ("N. Fr. P.")

Pfropfen and Golzspähnen. Rach ber "Allg. Rbg. Spf. Zig." foll man es versucht haben, die im Preise meist hoch ftehenden Korkstöpsel durch Holzpfropfen zu ersetzen. Lettere bestehen aus bunnen Holzstäben, um welche feine Holzspähne von 5mm Breite von conischer Form gewunden werden. Die so hergestellten Pfropfen sollen genau rund und genügend elastisch sein und sich durch Billigkeit gegenüber den Korkstöpseln auszeichnen; es sollen 1000 Stud auf etwa 35 Mart zu stehen kommen.

Roloffale Roftastanie. In Dirichberg in Preußisch-Schlessen steht nach - einer Mittheilung der "D. B." ein den Mohaupt'ichen Sesellschafts- und Concert-garten zierender Riesen-Rastanienbaum (Aesculus Hippocastanum) — in Bezug auf Größe und regelmäßige Form in ganz Deutschland wohl einzig in seiner Art; sein Stammumfang beträgt 3.60m (11½ Fuß), der Durchmesser seiner Laubkrone 17m (54½ Fuß) und der Umfang der Krone 53.40m (171 Fuß). Der Raum unter dem Laubbache reicht für 200 Sippläte an Tischen vollkändig aus.

Giftigleit bes Alazienholzes. Rach Bouche hat bas Bolz ber fogenannten Alazie (Robinia pseudacacia) giftige Eigenschaften. Es foll fich bies, wie mir bem "De. 2. 28." entnehmen, beim Bearbeiten bes Holzes infofern zeigen, als ber ents

ftebenbe Staub ben Arbeitern Diarrhoe verursacht. Rach Prof. Aichefon waren an Rinbern, welche zufällig Burgeln bes Baumes verzehrt hatten, heftige Bergiftungserscheinungen zu bemerken.

Berfendung von Reifern. Die Berfendung von Pfropfreisern n. bgl. auf weite Streden läßt fich, wie die "Br. ill. G. Ztg." schreibt, auf die beste Art badurch bewirken, daß man reine Thonerde mit gewöhnlichem Olivenol ausweicht, für je 8—12 Stud Reifer Rugelu von der Größe einer Theetasse daraus formt und in diese die Reiser mit ihren abgeschnittenen Enden hweinstedt. Auf diese Weise sollen sich die Reiser mehrere Tage lang transportiren lassen.

Ameiseneier für Feldhühner. In ben "Ditth. d. ornith. Ber. in Wien" machte turzlich herr I. Duset barauf aufmertsam, daß bei allen zarten Singvögeln gequetschter hanfsame die Ameiseneier vollstäudig zu ersetzen vermag. Auf diese Weise könnten die in den Fasanerien so sehr gesuchten Ameiseneier leicht ersetz und so manchem Unfug gelegentlich des Sammelns von Ameiseneiern gesteuert werden. — Es wurde auch beobachtet, daß Rebhühnerketten sehr gut auftommen, wenn sie Ameisenpuppen in der Rabe reichlich vorsinden. Wan kann also der Aufzucht der Feldhühner auf. eine nicht zu kostspielige Art zu hilfe tommen, namentlich wenn man Eier aus gestörten Restern aus brüten läßt.

Mittheilungen.

Ungarifche Balberzeuguiffe auf ber Stuhlweifenburger Ansftellung.

Es ift fein volltommenes Bilb ber gesammten ungarischen forftlichen Probuction, welches ber Beschauer auf ber Landesausstellung Ungarns zu sehen betommt. Nichtsbestoweniger finden wir auf berselben so viele hubsche Collectionen nebst intereffanten Daten über Balbstandsverhältnisse und die Forstindustrie in einzelnen Gegenden des Landes, daß wir durch deren Aufzählung in nachfolgender Stizze dem

geehrten Lefer genug Wiffenswerthes gu bieten hoffen.

Im Parte vor dem Pavillon des Grafen Eugen Bichy, des AnsstellungsBrasidenten, befinden sich die Waldproducte desselben; hierunter Querschnitte intereffauter Baumriesen aus den Bichy'schen Domänen im Biharer Comitate, so von Ulmus campestris L., 223 Jahre alt und 42/61 Boll start, von Fagus silvatica L., 315 Jahre alt, Populus nigra L., Fraxinus excelsior und einer 302 Jahre zählenden Fichte (Abies excelsa); ferner Broducte der ausgedehnten Korbweidencultur daselbst, Radselgen und Speichen nebst Faßbauben aus Buchenholz, auch Faßholz aus Eiche sehr harter Qualität, jedoch schöner Erzengung.

Unweit von diefen Objecten befindet fich der Pavillon des Grafen Efterhagy, des Prasidenten der Ausstellungsgruppe für Waldindustrie, dessen Waldungen ein Gebiet von 28.000 Joch umfassen, davon 23.000 Joch im Batonper Walde, 5000 Joch in der in sudwestlicher Richtung an diesen Wald augrenzenden Seene. Seine Ausstellung ist interessant, weil sie ein getreues Bild der gesammten Berhältnisse seines Forstbetriebes und der Forstindustrie liesert. Der Waldbestand besteht zu 56 Procent aus Rothbuche und Weißbuche (Carp. botul.), zu 18 Procent aus Berreiche, zu 13 Procent aus Weißeiche, zu 9 Procent aus Birte und zu 4 Procent aus Fichte und Tanne. Im Batonper Walde überhaupt wachsen 22 Holzarten, von welchen Querschnitte von 32—35cm Durchmesser ausgestellt sind. Die Stämme liesern größtentheils Brennholz für den Bedarf der Domäne, weniges

Baus und Wertholz. Die Buchenholzinduftrie verlegt fich auf die Erzeugung von 20 verschiedenen holzwertzeugen, welche fich durch ihre Billigkeit auszeichnen, und von Buchenkohle; auch von Sichenfaßholz ist ein 100 hektoliterfaß ausgestellt, welches sehr gut gearbeitet ift. Außerdem finden wir eine Sammlung von hirschgeweihen aller Art bis zum Bierundzwanzig-Ender.

Die Forstverwaltung bes Religionssondes hat folgende Objecte ausgestellt: eine Karte der gesammten Religionssonds-Wälber, — eine solche von Eichenwaldbeständen in Lasocia, — Anospensammlungen, — Darstellung eines Tannenbestandes, einer Försterwohnung nebst Pstanzgarten in Zivhovarallha und des Inneren
eines Sägewerkes, — ferner 36 verschiedene Holzarten und Gerberlohe aus dem

Pilis-Maróther Schälwalde.

Ueber die Domane ber Bereber Derrschaft, zwei Stunden von Stuhlweißenburg entsernt, welche in einem Zimmer eine angerst geschmadvoll arrangirte Collectiv-Ausstellung sammtlicher bortiger Producte exponirt hat, belehrt uns ein in
ungarischer Sprache verfaßtes Schriftchen. Bon Holzarten gedeihen die Zerreiche,
Stieleiche, Esche, Rüster, Aborn und Dainbuche (Carpinus Betulus). Die Eiche wächst
in dieser Gegend sehr langsam, liefert indessen scholz von großer Harte und
saft unverwüstlicher Dauer. Auf den heruntergekommenen Baldtheilen wird die Robinis
Psoudacacia L. angepstanzt. Ein in einer Hohe von 6 Rlafter genommener Querschuitt stammt von einem Eichenstamme, der am Fuße 2 Weter im Durchmesser waß.
Der betreffende Stamm könnte allein das zur Erbauung eines mittelgroßen Pavillons

nothige Bolymaterial liefern.

Die Forftindustrie. Erzeugnisse ber t. t. Strafanstalten find bemertenswerth, weil sie einen guten Theil ber ungarischen Rorbweidencultur reprösentiren. Ausgestellt sind ans circa 12 verschiedenen Strafanstalten die besteren Qualitäten der Weidenruthenarten. Die Wälder, in welchen die Weiden ausgezogen und cultivirt werden, gehören dem ungarischen Schapsammersonde, sind sammtlich zur Disposition der Strafanstalten gestellt und umfassen ein Gebiet von 1346 Ratastraljoch. Bon den producirten Weidenruthen konnte bisher noch nichts auf den Markt gebracht werden, da Ales in den Strashäusern selbst verbraucht wird. Im Ganzen wurden bisher 15.000 Bandel geerntet; der augenblidliche Borrath besteht aus 2000 Bandeln. Man hofft jedoch, binnen mehreren Jahren die Kordweidencultur dermaßen zu heben, daß alle vaterländischen Kordstechter mit diesen äußerst seinen Ruthen versehen werden konnen und zu so billigem Preise, daß ihre Concurrenzsähigkeit mit dem Auslande dadurch wesentlich gehoben werden bürste.

Die Montanindustrie-Ausstellung der Bergwerte in Marmaros-Szigeth bringt auch die bort erzeugten Forstproducte zur Beranschaulichung, worunter von Solzerten: die Rothbuche (Fagus sylv.) von febr schonem Buchse, Ulmus campostris, Fraxious excelsior, Acer pseudoplatanus, welche Holzorten fammtlich Material zu seineren Schreinergebeiten liefern. Bemerkenswerth find die ausgestellten bereits

polirten Bolger, worunter befonders fcones Flatterrufternholg.

Eine außerst interessante und geschmactvoll geordnete Collection bildet die Ausstellung ber Graf Starah'ichen Forstproducte. Auch hier sinden sich sehr bemerstenswerthe Exemplare von Baumen respective Querschnitten derfelben vor; barunter Querous (?), 315 3. alt, 172° start; Acer pseudoplatanus, 200 Jahre alt, 77½ am start; Larix europaea 60 3. alt, 81° start; Pinus sylv., 61 Jahre alt, 65° start; Pinus austriaca, 53 3. alt, 59° start; ferner aus Buche erzeugt Rabselgen und diverse Holzgeräthe. (Eine Budapester Firma stellt unter Anderem auch Holzschuhe aus, ohne jedoch nähere Daten über deren Provenienz anzugeben.)

Die Ansftellung aus ben Balbern bes Fürftprimas Simor aus ber Graner Gegend bietet uns fo manche bemertenewerthe Specialität. Bor Allem fallen uns bie für ein 168 Dettoliter großes Faggeschirr (eirea 300 Eimer) nothigen Dauben und Boben auf, welche fich jeboch blos durch ihre ungewöhnlichen Dimen-

flonen auszeichnen, da die Erzeugung mangelhaft ift und burchaus nicht bem Syfteme und ber Borfchrift der beutschen Binderholz-Erzeugung entspricht; vor Allem find die Dauben zu schwach erzeugt, wohl für ein 50-, jedoch kein 300eimeriges Holz genügend flart. Der Boden ift gesägt und in frischem Zustande an die Sonne gelegt worden, so daß die Hölzer ganz gesprungen sind und ein unschones Ansehen haben. Erwähnenswerth sind serner eine 15 Fuß lange Biehtränke aus einem Eichenstamme ausgehöhlt, — zwei äußerst leichte Rahne aus einem Stamme, — Wagnerhölzer aus Eichenholz, Ruberstangen und Eisenbahnschlen.

Das Baranhaer Comitat ift auf der ganzen Ausstellung in allen Gruppen start vertreten und zeigt insbesondere auch in der Forstindustriegruppe bemerkens-werthe Producte. Aus den herrschaftlichen Domänen in Lalocsa sehen wir Faßbölzer, welche sich von den bereits erwähnten Erzeugnissen dieser Art sehr vortheilhaft untersschieden. Bor Allem ist die Holzqualität eine befriedigende und die Erzeugung eine sorgsättig regelmäßige. Schön zu nennen sind die Muster der Faßdanden nach französischem Systeme; es ist blos schade, daß alle diese Holzer in ganz grunem Zustande der Sonne ausgesetzt worden sind und badurch in allen ihren Theilen Risse besamen, welche ihr Aussehen nachtheilig gestalten. Erwähnenswerth sind serner ein startes Exemplar von Quercus pedunc., Buchen- und Schenschnittmaterial mit lobenswerth egalem Schnitt und von befriedigender Qualität. Ebenso lassen die ausgestellten Wagnerhölzer, namentlich Radspeichen aus Sichenholz, nichts zu wünsschen übrig.

Das bischöfliche Epistopat in Großwarbein stellt Eichenstämme aus, welche unbesamt geschnitten wurden. Das gewonnene Material ift in seiner ursprüngslichen Lage auf einauber geschichtet, so baß ersichtlich, welche Dimensionen aus bem einzelnen Stammtheile erzeugt zu werden pflegen und wie viel Eubitinhalt Material aus einem beliebigen Stamme erzeugt werden tann. Das ausgestellte Faßholz ift aus sehr harter und schwerer Eiche gesertigt, jedoch außerst nett erzeugt; außerdem sind noch die Faßreisen aus Birkenstämmehen erwähnenswerth.

Aus dem Renperer Forfte des Grafen Cziraly im Eisenburger Comitate wird ein Exemplar einer Quorcus podunculata (Stieleiche) im Alter von 205 Jahren von 135cm Starte gezeigt; ferner ein Querschuitt einer 86 Jahre alten

Fraxinus excelsior bon 24 Boll Durchmeffer.

Das ton. ung. Forstamt in Breznobanya wird durch eine Holzhandlungefirma repräsentirt. Wir ermähnen als Specialität das ausgestellte scharffantige Onabratholz von 69 Fuß Länge, 18 Boll Dide und Breite. — Eine Firma in Uj-Solyom zeigt Fichten- und Tannenmaterial gewöhnlicher Dimension, jedoch von

febr reiner Solgqualitot und egalem Schnitte.

Im Parte ber Musftellung, verftedt hinter ichattigen Laubgangen, liegt bas fogenannte Szegebiner Baus ber Firma &. Popper. Es ift bas ein Mobell aus Dolg von Sauschen, welche biefe Firma ale proviforifche Bobnftatten aus Lehmwanben in Szegebin aufführen will. Das Bebaube befteht aus zwei Bimmern, einem Ruchenraume, einer Rammer und Boben. In biefen Raumen befindet fich eine fleine Holzanoftellung. Unfer Intereffe erregte eine an ber Band befindliche Rarte Dittel-Europas mit ben Productionsplagen ber Firma und roth und blau bezeichneten Communicationsmitteln, beren fich bie Firma beim Exporte gu Baffer und zu Lanbe bedient. Diefe Rarte tonnte ebenfo gut eine Rarte des öfterr.-nugar. Holzhandels genannt werben, welcher, wie erfichtlich, fich von Alt-England bis nach bem fernen Driente burch gang Mittel-Europa ausbehnt. Intereffant find ferner brei Rlotabschnitte, welche je einzeln die Erzeugung ber Schnittmaterialien nach beutschem, ungarifdem und frangoftichem Spfteme in ben ablichen Dimenftonen zeigen. Ferner Eichen., Buchen und Rufternmaterialien; Beinpfable, gefpaltene und mit Dafdinen aus Bretterabfallen gefertigte Schindeln, Gichenfriefen, Buchenbrettchen, fogenaunte Buchenfpahne für die Cigarrentiftenfabrication. Specialitäten find die Jalonfiebrettchen bon außerfter Reinheit bis 5 Deter Lange und Buchenftabe fur bie Dobel- fabrication.

Gine hervorragende Collection von Forstproducten zeigt noch die Ausstellung der Arvaer Herrschaft. Dieselbe umfaßt eine sehr vollständige Sammlung der sorstlich wichtigen Thiere jener Gegend, welche bereits in Paris prämirt wurde, — serner Forstproducte, Holzohle, Torf, Papiermasse aus Holz, — Querschnitte der daselbst heimischen Holzarten, — eine sehr interessante wohlgeordnete Sammlung von Exemplaren abnormer Holzbildung an diversen Holzarten, — endlich graphische Darstellungen und Karten.

Im Hofe des Ausstellungshauptgebäudes befindet sich ein vom Grafen Goja Egterhäzy ausgestellter Lärchenflamm von der ungewöhnlichen Höhe von 23 Klafter, an desten Wipfel eine Flagge angebracht — wohl die höchste Fahnenstange im

gangen Aneftellungegebiet.

In Gerbrinden ift blos eine Losoneger Firma vertreten. In fauberen Glastifichen werden uns Mufter verschiedener Qualitäten von Eichenrinde vorgezeigt.

Eine schne Sammlung diverfer Holzgattungen zeigt uns noch eine Fünfstrchener Firma, welche bereits auf mehreren Ausstellungen, anch auf ber letten Parifer, prämirt wurde. Eichen, Ruftern, Eschen und Ulmenstammquerschnitte, welche ein durchaus schönes Wachsthum und mannigsaltige Rüancen zeigen; sehr schon erzeugte Radfelgen und Speichen aus Eichen-, Buchen- und Schenwaterial, endlich einen wesentlichen Exportartitel des Paufes, nämlich französisches Schiffbanholz, sogenannte Cournables und Sleeper-Onerschnitte in diversen bei den verschiedenen Bahnankalten gebräuchlichen Dimenstonen.

Auf bem Gebiete ber Dolginduftrie ift inebesondere auch bie Barquettenund die Mobelfabrication vertreten, welche lettere feit bem letten Decennium

überrafchende Fortidritte gemacht; nur ungenugend bie Saffolgerzengung.

Damit schließen wir unsere Rundschan, welche zeigen dürfte, daß die Forftindustriegruppe der Stuhlweißenburger Ausstellung viel bes Intereffanten enthalt, jedoch die gesammte riefige Forstproduction Ungarns durchans nicht erschöpfend zu charalteristren vermochte.

Poffagben. Die aus Anlag ber filbernen Sochzeit Ihrer Dajeftaten beim Allerhöchsten Bofe abgehaltenen Fefte waren Urfache, bag bie biesjahrigen Jagben auf Auerhähne bis auf die letten Tage des Monates April und in den Monat Mai verlegt murben. Die erften Ingben, bei welchen von Seite bes Allerhochften Bofes nur Ge. taif. Dobeit Großherzog von Toscana mit ben Ercellengen Grafen Larifd und Traun, dann Feldmarfcall-Lientenant v. Latour erfdien, wurden am 29. und 30. April bei empfindlicher Ralte und heftigem Rordweftwinde abgehalten. Der Erfolg tonnte nur ein ben Bitterungeverhaltniffen angemeffener fein unb befdrantte fich auf 5 Auerhahne, obgleich bie beften Dahnenftande gur Jagb berangezogen wurden. Des andauernb ungunftigen Betters wegen murbe bie Jagb unterbrochen und erft am 10. und 11. Dai wieber fortgefest, an welchen Tagen Ge. Dajeftat ber Raifer, Ge. taif. Dobeit ber Großherzog, Dberfthofmeifter Farft Sobenlobe, Dberftftallmeifter Furft Thurn-Tagis, Excelleng Graf Brbna und die Felbmarfchall Lieutenants Latour, Mondel und Bed jagten. Die hoben Gafte früherer Jahre, als: Se. taif. Dobeit ber Rronpring, Se. taif. Dobeit Pring Leopolb n. f. w., waren bereits nach bem Saben Europas abgereift und tonnten baber bei Diefen Jagben nicht ericheinen.

Trot dem gunftigen Morgen am erften Tage tamen im Reuberger Gehege nur vier Anerhahne zur Strede. Se. Majestat der Raifer jagte an diesem Morgen im Reichenauer Gehege und stredte baselbst zwei Sahne. — Gegen Mittag trat ein heftiger Nordwestwind ein, welcher Abends heftiges Schneegestober mitbrachte. Trot bem heftigsten Sturme und ununterbrochenem Schneefalle wurde am zweiten Tage gejagt und wurden vier Bahne gestredt, wovon zwei auf Se. Majestat ben Raiser entstelen. Der durch ben ganzen Tag bauernde Sturm und der tiefe Stand bes Barometers bestimmte Se. Majestat den Raiser, die Jagd abermals zu unterbrechen. Eine Fortsetzung berselben ersolgte erst am 16. Mai und wurde die Jagd theils von Sr. faif. Hoheit dem Großherzog theils von Sr. Majestat dem Raiser mit der ganzen Jagdgesellschaft bis zum 26. Mai sortgesetzt.

Die beste Jago siel auf ben 18. und 19. Mai, an welchen 10, respective 11, zusammen 21 Auerhähne gestreckt wurden. Am letteren Tage hatte Se. Majestät der Raiser seine Meisterschaft in der Auerhahnjagd, wie oft früher, abermals bewiesen, indem von acht balzenden Sahnen eines Jagdplates vier Sahne

geftredt murben.

Die lette Jagd auf Auerhähne, jedoch bei nicht mehr fester Balz, fand am 25. Mai statt, bei welcher immer noch vier Sahne gestreckt wurden. — Am 26. Mai jagten die Allerhöchsten und hoben Herren burchgehends auf Birkwild und brachten zehn Birkhähne zur Strecke, von denen drei auf Se. Majestät den Kaiser entstelen. — Erot des sehr ungunstigen Jagdwetters wurden in der vorbemerkten Zeit im Leib.

gehege Reuberg allein 52 Auers und 10 Birthabne jur Strede gebracht.

Als bemertenswerthes Curiofum von diefen Jagben ift zu verzeichnen, baß einem hohen Jagbherrn, welcher früher ichon an demselben Morgen einen Sahn gestreckt hatte und welcher sich noch immer ber Borberlaber bedient, ber Schuß auf einen zweiten Sahn versagte, und daß berfelbe bann acht Ropfeln successive abstrannte, ohne daß der Dahn nur einmal überslogen ware, und endlich gezwungen war, seinen gutgebeckten Stand abschleichend zu verlassen. — Den nächstbritten Tag mußte berfelbe Sahn noch mit einem anderen bennoch seinen Schmud bergeben.

3. Bitasch.

Bierte Ausstellung bes taiferlichen Jagdvereins in Mostan im Januar dieses Jahres. (Rach den Mittheilungen ber "Priroda i Ochota". Diese Ausstellung übertraf in vieler hinsicht alle früheren. Es waren ausgestellt 315 hunde, barunter 108 Windhunde, 55 Bracken, 44 hühnerhunde, lettere theils einheimischer theils französtischer Bucht theils Kreuzung, ferner 29 Pointers, 22 Setters, 2 Finder, 2 Teckel und 63 hunde verschiedener Gattungen, auch solcher, bie nicht zur Jagd benutt werben (Bulldoggen, Leonberger ic.). Die Bahl der ausgestellten Jagdpferde betrug 37, — liegisischer, arabischer, lurdischer, Don'icher, Kabardiner, baschlicher, taulasischer und anderer Zucht.

Während ber Anwesenheit des Großfürsten Rikolaus Rikolajewitsch des Jungeren, welcher sich als Aussteller mitbetheiligt hatte, wurde eine (nicht diffentliche) Wolfshepe veranstaltet. Der Tag war bazu nicht gerade günstig; es wehte ein scharfer Wind bei 15—16 Grad Rate; der Schnee war hart gefroren, so daß die Hunde sich die Läuse verletzen. Außerdem lag er so hoch, daß sie bis über die Ohren hineinstelen, wenn sie beim Paden des Wolfes durchbrachen. Dennoch nahmen alle, mit Ausnahme einer Roppel, den Wolf gut, so daß das Resultat sehr befriedigend war. — Die Wolfe wurden in einem Behälter bereit gehalten; man ließ ihnen einen bestimmten Borsprung, und löste dann die Hunde (Windhunde). Zuerst wurden 2 hunde des Großfürsten losgelassen, "Opromet" und "Adinor". "Opromet" holte den Wolf zuerst ein, padte ihn aber nicht gleich; "Abinor" jedoch, welcher gleich darauf heransam, padte ihn am Gehör und hielt ihn sest, worauf auch "Opromet" auf der andern Seite dasselbe that. Obwohl der Wolf nicht sofort geworsen wurde, mußte doch selbst der auspruchsvollste Jäger die Ueberzengung gewinnen, daß dieser Koppel lein Wolf auf freiem Felde entrinnen werde.

Dann folgten 3 hunde eines herrn Balbarem. Der Bolf, ber fitt fie losgelaffen wurde, manbte fich auf die linte Seite rudmarts, wo fich in einiger

¹ b. i. "Retur unb 3agb".

Entfernung eine mit Strauchwert bewachsene Bobenerhöhung befand. Als nun die Hunde gelöft wurden, stürzten sie auf den Behälter zu, wo sie den Bolf gesehen hatten und wandten sich erft auf den Ruf ihres Führers. Der Bolf erwartete die Hunde in dem erwähnten Gebusch; der erste sprang zurud, die beiben andern verssuchen ihn am Krenz und den Läusen zu paden, aber der Bolf stellte sich, und verließ seine günstige Position nicht, dis er von den anwesenden Jägern herausgetrieben wurde. Die Hunde holten ihn nun bald ein, diffen nach ihm, sprangen aber zurud, sobald er sich umwandte. Endlich padte ihn doch einer und hielt ihn, bis der Meutenführer heransam.

Besser zeigten sich 2 hunde bes Fürsten Scheremetiem; sie padten ben Wolf im ersten Moment, warfen und hielten ihn unter sich "wie angenagelt". Dan hatte etwas Aehnliches noch nicht gesehen. — Auch die nun folgenden 3 hunde bes herrn Kariejew padten den Wolf, und zwar so gleichzeitig, daß man bei der Gleichmäßigkeit ihrer Färdung nicht sagen konnte, welcher ihn zuer k gepadt hatte. Sie hielten ihn sofort und ohne Unterbrechung. — Zulest kamen 3 hunde eines herrn Wascharow. Man gab dem Wolf einen weiteren Borsprung, als bei den vorigen geschehen war; die beiden schnellten suchten ihn durch Beißen auszuhalten; der dritte, ültere, padte ihn sofort am Ohr und hielt ihn ohne wieder loszulassen. — Nun sollte noch den Hunden des Herrn Bald arew Gelegenheit gegeben werden, ihre erste Scharte auszuwehen; aber auch jest dauerte es lange, ehe sie den Wolf so hielten, daß ihm der Fang gegeben werden konnte.

Auf den 6./18. Januar war eine öffentliche Wolfshete angesett. Der taiferliche Jagdverein (Berein für waidmannische Ansübung der Jagd) hatte sich viel Dube barum gegeben, die Regeln ausgearbeitet, 2 Preise ausgesett u. f. w. — Leider mußte die Sache wegen zu strenger Kalte unterbleiben. Bon besonderem Interesse würde die hete mit Solofängern gewesen sein, zu der zwei hunde ansgemelbet waren.

Congrest ungarischer Forstwirthe in Stuhlweißenburg am 9., 10. unb 11. Juni. Der ungarische Forstverein hielt seine bresjährige Generalversammlung in Form eines Congresses in Stuhlweißenburg im Jury-Pavillon der Ausstellung ab. Die Borberathungen begannen am 8. Juni, die erste eigentliche Situng wurde jedoch erst am 9. Juni unter Anwesenheit von 107 Mitgliedern des Bereines vorsgenommen. Ans der reichhaltigen Tagesordnung heben wir hervor den Bereinsbericht seit der letten Generalversammlung, Prüsung des Rechenschaftsberichtes und Festellung des Budgets für das laufende Jahr, Bahl bes Ortes und der Berathungsgegenstände für die nächste Jahresversammlung. Die den dritten Punkt der Tagesordnung bildenden Fachfragen waren folgende:

- 1. Belde Arten von Forfibenlitung maren für bas ungarische Alfold (Riederlanb) am geeignetften, welche wurden bisher angewendet, und welches waren beren Resultate? Ware auf den hutweideftachen dieser Ebenen die Anpflanzung von kleinen Balbanlagen, Alleen ober einzelnen Baumgruppen anzurathen?
- 2. 3ft in Eichenurwaldern, welche blos jum Eichel- und Anoppernsammeln benützt werden, bas Beiben zu erlauben? In jenen Balbern, wo fich ber holzverbrauch blos auf die absterbenden Baume beschränft, wie ließe fich bafelbft die Reupflanzung in billigfter Beije herftellen? Bon welchen Resultaten waren die bisherigen Aufforstungsversuche begleitet?
- 8. Die in unferem Baterlande bei Forftbesitzern fo beliebt gewordene Gerbrindenichalwurthichaft — inwiesern ift dieselbe motivirt hinfichtlich ber Erzeugung und Berwerthung, welche Erfahrungen find diesbezüglich gemacht worden, und wie fonnten die etwaigen Mängel dabei verhiltet werben?
- 4. Ift es im Intereffe ber Forftwirthe gelegen, Die Sausinduffrie ju forbern, und welche Bweige berfelben?

- 5. Belde Bortheile wurden bezüglich ber eingeführten feparaten Buchführung der Landund Forftwirthicaft in den letten gebn Jahren wahrgenommen?
- 6. Welches find die Urfachen der in der Balonper Baldgegend auftauchenden, durch Abtrocknung der Rinde erkennbaren Krantheit an der Franzinus orans, und wie wäre selber entgegenzuarbeiten?

Nachdem der Prafibent die Berjammlung begrüßt hatte, erging er fich in einer fehr interessanten und ausführlichen Abhandlung über ben neuen ungarischen Forstgesehentwurf. Dierauf erstattete Bereins Secretär Oberforstrath Bedd den Secretariatsbericht, sowie auch den Bericht über den in Wien statgefundenen Holz-händlertag. Unter den vom Holzhändlertage ausgesprochenen Wünschen dürste der einer Ermäßigung der Eisenbahntarise für Brennholz am ehesten in Erfüllung gehen. Dierauf wurde in die Berathung der fachlichen Fragen eingegangen. — Am zweiten Tage unternahmen die Tongreß-Mitglieder einen Ausstug nach den Barpalotaer Bestzungen des Grasen Stärah; doch war dies mehr eine Luspartie, da die Bestathungen nach dem Festmahle, welches der freundliche Wirth zum Besten gab, blos Debatten ohne Refultate blieben. — Am britten Tage endlich wurden neuerdings in Stuhlweißenburg unter dem Borste des Grasen Stärah die Berathungen aufgenommen und zum Abschlusse gebracht.

Der Bertreter ber Hauptstadt Budapest beantragt noch, man möge einen Gesetzentwurf zur Regelung des Bogelfanges schaffen, da die bisherigen Gesetze nicht mehr entsprechen. Der Antrag wird als zeitgemäß anersant und dem nächsten Congresse vorgelegt werden. Endlich wurde noch der Rabile Congress-Ausschuß besauftragt, einen Preis von 100 Ducaten für das beste Werl über Forstwesen auszuschreiben.

Jahresversammlung bes mahrisch-schlesischen Forstvereines. Für die Abhaltung der im Jahre 1879 flatutenmäßig auf Schlesten fallenden Jahresversammlung der Forstwirthe von Mahren und Schlesten wurde die Stadt Freiwaldan gewählt und mit Genehmigung des Fürstbischofs Dr. Förster die Aussührung einer Excursion in die zum Besitze des Breslauer Bisthums gehörigen Reviere Saubsdorf und Rothwasser beschlossen. Am 14. Juli sindet die Excursion statt; für den 15. sind die Berhandlungen in Freiwaldau anderaumt. Die Geschäftsleitung für diese Bersammlung hat der Obersorstmeister Julius Midlis in Freiwaldau im Bereine mit dem Forstmeister Adolf Medritzer und Forstmeister Auton Müller, dann dem Forst-Ingenieur Ioses Sweiaczel übernommen?

Die Tagesordnung für die Berhandlungen am 15. Juli wird, nach Erledigung ber internen Bereins-Angelegenheiten, die Berathung über folgende fachliche Buntte umfaffen:

- 1. Mittheilungen fiber Beffanbesbegrfindung und Entturmefen in beiben Deimatelanbern, inebefondere in ben Subetenforften.
 - 2. Mittheilungen von Beobachtungen und Erfahrungen Aber Forftinfecten.
- 8. Befprechung ber bei ber Excurfien gemachten Bahrnehmungen fiber malbbauliche und mirthichaftliche Berbaltniffe ber berührten Forfie.

¹ Bir beabsichtigen, im nachften hefte unferen verehrten Lefern Die Berhandlungen ber aufgestellten Themata in Rftrze mitzutheilen. D. R.

Die Onartierzuweifung erfolgt bei Antunft ber auswärtigen Berfammlungstheilnehmer am 18. Juli im Bafthause "jum Raifer von Defterreich" in Freiwaldau, wo auch für gemeinschaftliches Mittageeffen zo. gesorgt werden wird. — Der Bersammlungsort Freiwaldau ift für die aus der Ferne tommenden Mitglieder am nachken von der Endfation der mabrisch-schleschen Entralbahn Ziegenhals in Br.-Schlesen, oder von den Bahnstationen Foptan oder Hannsborf in Mähren zu erreichen. — Die genannte Geschleiteltung ersucht die herren, welche sich zum Besuche der Bersammlung entschlieben, der in gend, ihr Borhaben späteftene bis 6. In libetannt zu geben und ihre Antunft durch Angabe der Nonte, des Lages und des Juges, welchen sie zur Meise benühen wollen, genan zu bezeichnen. Rur die Erstüllung dieser Bitte wird es ver Geschlichtung möglich machen, sur die Bequartierung und Abholung von der Bahn entsprechende Borsorge zu treffen.

- 4. Beide Richtung hat ber forftliche Betrieb bei ber Beftanbesbegranbung, in ber Beftanbespflege und bei Aussubrung ber Bornugungshiebe ju nehmen gegenüber ber fortwährend fleigenden Entwerthung unserer Brennhalg-Erzeugung und bem ftetig zunehmenben Abfahmangel für biefelbe?
- 5. Beiche Birtungen auf ben öfterreichifden Bolgepport find bon ben im Bebiete bes beutichen Bollvereines geplanten Bollreformen und ben angeftrebten Menberungen im Gifenbahn-Zarifmefen ju erwarten?
- 6. Belder Einfluß auf die Debung ber Bilbbabn läßt fich bon ber Birtfamteit ber Jagbichubbereine erwarten, und in welcher Beife mare bie Bilbung folcher Bereine zu beforbern?
- 7. Belde Bebeutung ift im forftlichen Danshalte ben Rebeunupung en zuzuertennen inwieweit find biefelben als Ertragsobjecte zu behandeln, wann und in welcher Beife find fie einzuschränten ober gang zu untersagen?
- 8. Ift bie Ginführung bes Planterbetriebes in ben mabrifch-ichlefifden Subeten bringenb geboten, und in welcher Weife mare berfelbe ju regeln?

Im Falle einige Theilnehmer ber Berfammlung wunfchen follten, ihre Anwesenheit in Freiwaldan zu einem Besuche bes hoheren Altvaterstockes zu benutzen, so wurde am 16. Juli ein Ausflug babin arrangirt werben.

Die XXXVII. Generalversammlung bes schlesischen Forstvereins wird am 18., 19. und 20. August 1879 in Landed i. Schl. abgehalten werden. Mit derselben wird eine Ausstellung intereffanter Gegenstände aus bem Gebiete des Forsts und Jagdwesens, auch der Naturlunde verbunden fein 2.

Am 18. August Rachm. wird eine Keine Excursion durch ben Landeder Stadtwald, nach dem Waldschlößchen, den Schollensteinen und dem Waldtempel, — am 19. August Rachmittags eine kleinere Excursion durch den Landeder Stadtwald nach hohenzollern, — am 20. August eine größere Excursion abgehalten werden mit folgendem Programm:

Fahrt jum Seitenberger Revier bis jur Försterei Rleffengrund. Fußwanderung nach bem Schneeberge. Raft beim Schweizerhause. Excurfion durch das Schnallensteiner Revier. Schlußseier beim Wölfelsfall. Pflanzung der Bereinseichen. Fahrt nach dem Bahnhofe Dabelschwert, wo der Zug Abends 6 Uhr 14 Min. nach Brestau und 8 Uhr 48 Min. nach Mittelwalde abgeht, oder zurud nach Landed.

Die Berathungegegenftanbe finb:

- 1. Mittheilungen über neue Grunbiage, Erfinbungen, Berfuche und Erfahrungen aus bem Bereiche bes forfimirthich. Betriebes. (Riefernverjungungsfrage. Conf. Jahrb. 1878, S. 78.)
- 2. Mittheilungen über Balbbefcabigungen burch Raturereigniffe, Infecten ac. (Conf. Jahrb. 1878, G. 46.)
- 3. Bas tann und muß im Bereinsleben gefchehen, um bie Journal-Literatur in ben von ber Biffenichaft geheiligten Schranten objectiver Behandlung und wilrdiger Formen zu erhalten?
 - 4. Bie läßt fich in rationeller Beife auf eine Berminderung ber Forficulturfoften hinwirten?
- 5. Empfiehlt es fich, im ichlefifden Gebirge auf bie Cultur bes Bergaborne befonderen Berth ju legen und wie wird diefelbe am zwedmäßigften bewirft?
- 6. Inwieweit begrunden bie mit bem Balbbefit verbunbenen fleineren, indirecten Bortheile und Annehmlichfeiten eine Ermäßigung der Ertragsanfprilche?
- 7. Bas tann ber Revierverwalter in feinem Birfungefreife jur Debung bes Solgabjates ihun?
- 8. Belden Urfprung hat die beutsche Jagbtunft- ober Baibmanne-Sprache und wie ift biefelbe im Laufe ber letteren Jahrhunderte fortgebilbet worden?

^{3 3}u bem uns vorllegenden Programm werben ju berfeiben alle Fachgenoffen fowie alle Freunde bes Waldes eingelaben.

^{*} Einsendung der Schauftude bis 15. Auguft. (Brafibent des Bereine: f. Oberforftmeifter Tramnit aus Bredlan; Feftmarfchall Oberforfter Dr. Cogho in Geitenberg in Sol.)

Bur Latvinenftatiftit Mitgetheilt von & Dampel,

(1,

bes Jahres 1878.

1. 1. Forftverwalter in Ougwert.

	2 0	e r	ε α	зи i ж е					
					253	i r	T u	N g	
		L l		Urfache bes	Befchabigung ber Beftanbe				
Ort ber	Grund der	Mitgeführte		Laminen-	ė.	ber	@ias		ě,
Mblagerung.	Gefthalrung	Gegenftande	Mbganges	Abganges	Musbeh.	135	Raffe	Ē	Citot
		i		Ç.	Quabrat-	Knjabi		<u> </u>	3000
	<u> </u>	<u> </u>	1		meter	4	ğīm.	K .	ter
Culdina	an an hada daa	Clean.		Mabib eingetertenes	4				i
Difdings	Balbheftodter Boben	Flaten- timme	2 5. II.	Thanmetter - after Laminengang; miret	22800	400	60	18	-
Strafen-	30j. It. Bestand	dichten. unb		im Jahre 1846 Kahte Hillige alljührlich	ļ			i i	-
fection VI-6	in ber Chene	Buchen- fidmme	IL.	beuer griger	5000	80	20	6	0.6
ette VII-8	200 Hi und	(10mmer	}	71211 1117	li	Į į		İ	
anftogenb Urmald	barüber	,,	и.	"	1000	27	8	24	9-7
Shallen-	Gegenüber			Bu ftarte Lichtung					-
Eriftbach	ftebenbe Berg.	**	III	des Balbes — detto	800	45	8	3.4	0.6
Draplers		Bidten.		bette unb Delgtrandport;					
graben	Bachbett	flämme	E,	julest 1866 eleber-	25	5	1	0-3	0.4
	Budbett und			Rable Blace jabr.	•	[
Greitbachel	Balb	20	\$0, T.	lich wiedertehrenb	40	15	*	0.8	0.1
Broles-	Begenfiber-	,, ,							
graben	ftebenbe beftodte Berglebne	und Bolg-	15. I.	40	600	200	70	21	-
	Stragen.	Ficten-		Rahlabtrieb bes				!	
Strafe.	boldung unb	flämme	14 I.	Bolges jährlich Biebertehrend	15	8	1	0.8	_
Bergein-	Balbbeftedter		_	Rabler Fels		l			
fentung	Boben und Bobenvertiefung	und Steine	18. I.	betto	500	400	100	30	1
mAL 60-8	Balbbeftodter	Ficten.							
90j. Bestand	Boden	ftamme	"	betto nem	, 200	329	45	18-5	_
gefchloffener		Bicten- unb		Steiler Feleabhaug	2400			87·6	8 5
Balb	## ### A ##	Larchen- ftamme	I.	Rett	3400	300	92	21.0	10
	Die mitgeführten Gtemme legten fic			betto jährlich	1600	210	44	13 2	2
**	an ftebenbes Dels an unb bilbeten einen	"	"I,	wieberfehrenb	1000	-10	111	10.0	-
	(Kemlichen Berbon Balbbeftodter		1.	i	3000	496	190	36	a
**	Boben	"		"	3000	***	140	"	•
		.	ı.		2250	300	90	27	3
"	<i>"</i>	**	4.	"	34.00	""		ļ. ļ	-
Thene Bloke	Durd böllige	_	I.]	1200	200	62	18-6	
	Muebreitung			**	1100	-00	4.5	"	_
Strafe und Bachbett	Saljafingbett	Fictene unb	[3+0+=++		60	50	15	8.9	3
Daniett		flämme	und Diary	"	1	**			
	,,	_		.,	_	_	_	1 <u>–</u> l	_
	"			"				[ı
,,	,	Ficten- und Larden-	1.	,,	2400	150	16	4.8	1.2
		ftamme		"				"	
Felb	Bollige Mus- breitung	, 1	gebenar und Märg	,,	240	80	15	4-5	1'5
			any muis						_ 3
Fahrftrage	Straffenbofdung und Bachbett	,,			150	55	17	6-1	1.5
	Sedocit		.						
,,	20	,,	,,	, l	60	40	8	e	2-6
		, "		"		8380		237	

Gründung eines Central-Bereines für bie Forberung ber Intereffen ber lande und forftwirthichaftlichen Brivat. Beamten. - In einem großen Rreife ber lande und forstwirthschaftlichen Beamten macht fich bie Unficht geltenb, es tonne burch Gelbftbilfe, burch Bereinigung aller Benoffen bes gangen Stanbes, wenigstens eine theilweife Abhilfe berjenigen Uebelftanbe geschaffen werben, welche bas materielle Wohl dieses ungemein zahlreichen Standes, der gegen 30.000 Beamte umfaßt, wenig gesichert erscheinen lassen. Wenige Bestper — felbst ausgebreiteter Flächen find in ber gludlichen Lage, für ihre getreuen Mitarbeiter im Alter zu forgen unb hiemit einen Theil jener Schuld abzutragen, welche ihnen durch die erfpriegliche Mitwirlung ber Letteren auferlegt murbe. Auch tommen haufig Falle bor, wo Umftanbe bie Gigenthumer ober Beamten zwingen, bas gegenfeitige Bertrageverhaltnig ju lofen. Bertauf und Menderungen im Birthichaftefpfteme machen oft ben Beamten überfluffig, und trot marmfter Empfehlung von Geiten feines fruberen Berrn findet er nicht fogleich eine lohnende Beschäftigung. Meugerft mubfelig find bann bie Bege, bie wieber jur Erlangung einer Anftellung führen. Andererfeits ift ber Grundbefiger febr haufig in ber Zwaugelage, jedwedes Angebot annehmen ju muffen, wenn ihm g. B. ber plopliche Tob feinen erprobten Gehilfen hinweg. nahm, und die unaufschiebbare Arbeit gebieterisch Erfat der verlorenen Arbeitefraft erheifcht. Wohin foll er fich in biefem Falle wenden, wenn die Rurge ber Beit es nicht erlaubt, den Beg ber Deffentlichfeit einzuschlagen? Beitunge-Annonce und Bermittlungs-Bureau waren bisher dazu der einzige Weg, glüdliche Bufalle aus. genommen, in welchen perfonliche Befanntichaft ober bie Empfehlung eines Directors einer land. und forftwirthichaftlichen Schule, welcher feinen Schulern nueigenputgig einen Poften zu vermitteln beftrebt war, Abhilfe fchafften. - Es fehlt eben an einem verläßlichen Centralorgane, welches mit Berudfichtigung ber beiberfeitigen Intereffen, ber Dienftsuchenben und ber Dienftbenöthigenben, die Stellenvermittlung in bie Band nimmt.

Eingehende Berudsichtigung verdient nicht minder die oft nur vorübergebende, augenblickliche Rothlage des Beamten, wie folche in Folge unvorhergefehener Ungluds-falle, Rrantheiten ic. eintreten tann. hier fehlt es an einem Unterftützungs- ober Darlebensfond, ber gegen mäßige Bedingungen mit oft wenigen Gulden bem Be-brangten beiguspringen vermag, bevor die zwingende Nothlage ihn in das Elend treibt.

Diese Motive haben eine größere Anzahl von in lande und forftwirthschaftlichen Rreifen befannten Mannern veranlaßt, die Initiative zu ergreifen und öffentlich zur Gründung eines Centralvereines jur Sicherung ber Lage ber lande und forftwirthschaftlichen Private Beamten aufzufordern, deffen Thatige leit zunächft auf die reelle koftenfrete Stellenvermittlung, sowie die Unterftugung augenblicklich hilfsbeburftiger Beamten gerichtet fein wurde. 1

Forftliches and Rarnten (Belben am Wortherfee). Es ift bemerkenswerth, daß, ungeachtet bes im letten Winter in ungewöhnlicher Menge gefallenen Schnees, bie Walber beiweitem nicht so febr an Schneebruch gelitten haben, als in den vorhergegangenen Jahren, die viel armer an Schnee waren. Die Ursache mag wohl darin liegen, daß ber Schnee theilweise ein sogenannter trodener war, vielleicht auch darin, daß die ausgiebigsten Schneefälle erst in der zweiten Salfte des Winters niedergingen, um welche Zeit der bereits aufsteigende Saft die Schafte und Aeste biegsamer gemacht haben mochte. Weit größeren Schaden haben dagegen die Lawinen angerichtet, welche in diesem Jahre ganz besonders verheerend auftraten und an vielen Stellen niedergingen, an denen man es gar nicht erwartet hatte. Da aber auf den Gebirgstämmen nach mehrfachen Ressungen noch ungleich mehr Schnee

Buftimmunge.Erflärungen werben von und enigegengenommen. Stwaige Borfolage in diefer Frage find und zwar wenn möglich, Die Cube Juli b. 3. einzufenden, bamit fie für bie Ausarbeitung ber Statuten Benützung finden tonnen.

fiel ale in den Thalern und dabei stete heftige Gudwinde herrschten, fo verfolgten die niebergebenden Lawinen nicht immer ihre gewöhnlichen Bahnen, fondern flürzten haufig, der Windrichtung folgend, ju Thal. Die betannte Bleiberger Rataftrophe verdankt diefen Urfachen ihre Entstehung, obicon hierbei auch noch andere Umftanbe in Betracht tamen. Seitdem nämlich bie Billacher Alpe wegen ber vor einigen Jahren mobnlicher ausgestatteten Unterfunfteraume ben Touriften mehr Bequemlichkeiten bietet, erfreut fich biefelbe eines viel stärkeren Frembenbesuches, in Folge beffen auch der Bolzverbrauch ein viel größerer geworben ift. Dieser Bolzbebarf wurde aber zunächst durch Aushauen der Legföhren in der Umgebung des Untertunftshaufes gedect, und diese Gewinnungsart ohne Rücksicht so weit getrieben, daß das Rrummholy auf weiten Streden völlig ausgerottet erfcheint. Aber gerade die Legfohre mit ihren friechenden frummen Aeften und harten Nabeln erweift fich als befonders geeignet, um an ben Berglehnen ben Schnee festzuhalten und bas Bufammenballen und fonelle Abrutichen besfelben jum großen Theile gu verbinbern. - Es hat fich auch gezeigt, das die bisher als Bannwalder geschonten alten Bestande einem einigermaßen ftarteren Andrange bes Schnees nicht mehr genugenden Wiberftand zu bieten vermogen; bas bolg in biefen Balbern ift meiftens überftanbig und morich, baber zu empfehlen mare, auch bie Bannmalber mit ber gehörigen Borficht ju berjungen. - 3m Gangen ift bie Belaubung ber Laubholger eine auffallend ichmache. - Geit ben wenigen Tagen, als bie Temperatur mehr fommerlich geworden ift, erscheinen die Maitafer in großer Babl. — Die Schneegrenze halt fich noch immer bei circa 1300m Geebobe.

Enbe Mai 1879.

92. b. ---t.

Waidmannifches aus Ruftland. herr &. Loreng, Praparator in Mostau, theilt in ber "Priroda i ochota" mit, baß am 5. Marg biefes Jahres 575 Paar Mongolifche Fafanen (Phasianus torquatus) aus Rulbicha bon einem Juben auf ben Mostauer Bilbmartt gebracht wurden. In Bezug auf die Frifche lieg bas Wildpret trop bes ungeheuren Transportes (Rulbicha liegt befanntlich in ber Rabe ber ruffich-dinefifden Grenze und ift mehr als 40 Langengrabe von Dostau entfernt) Richts zu munichen übrig. Bisber ift ein berartiger Trausport noch nie nach Moelan gelommen, bochftens 10-15 Stud mabrent bes Bintere aus Tafchtent. Reb- und Schneehühner tamen viel nach Mostau; lettere in größerer Babl aus Archangelet ale aus Sibirien, eirea 45.000 Paar. - Auch Birthubner maren genugend vorhanden, bagegen wenig fibirifche Safelhuhner, die beshalb fehr theuer, 90 Ropeten bis 1 Rubel pro Paar, bezahlt murben. An Geltenheiten betam Berr Lorenz ein faft gang weißes Birthubn. Die Jagb nabert fich (b. i. im Dirg) bem Eube. In ben letten 14 Tagen bat Berr Loreng einen Mittelbaren aus Nifchneis Nowgorob und zwei geringe ichwarze Baren, fowie einige Fuchfe erhalten. Noch banern bie Barenjagden fort. Astur Palumbarius tommt häufig vor; besgleichen ift ein Eremplar von Falco Aesalon L. eingefandt,

Nach einer späteren Correspondenz besselben Herrn tamen die Lerchen und Ammern gegen ben 22. Marz (3. April) in der Gegend von Mostau an; am 31. Marz der Ridig, am 4. April wurden die ersten Baldschnepfen geschossen. Bon Ende Marz dis zum 3. April wurden Herrn Lorenz noch 12 Baren abgetiefert, darunter eine Barin mit zwei vorjährigen Jungen. Die Barenjagden wurden also sehr lange sortgesett, weil die Baren lange im Winterlager blieben. Besonders das lange Berbleiben der schon ziemlich starten vorjährigen Jungen bei der Mutter erschien auffallend. Einer der abgelieferten Baren, etwa 6 Centner schwer, von bunkelbrauner Färbung, hatte bei der Jagd zwei Menschen start verlett. Bis zum 12. (24.) April waren auch Haarschepfen, Basserhuhn, Kulut erschienen. Die Schnepfenjagd war vorzüglich.

Eine unglückliche Barenjagd. Aus Poltar (Reograder Comitat) wird dem "Rozv." berichtet: "Am 16. Mai d. 3. Nachmittags erhielt der Berwalter der Poltarer

Dg 2cd by (30)(28)

Berrichaft Carl Rrivba durch Arbeiter die Mittheilung, daß im naben Balbe ein ungeheurer Bar fich gezeigt habe. Der Berwalter begab fich mit bem Praftitanten und dem Forfter auf die Guche nach bem Bilbe. Rach turgem Treiben tam ber Bar auch wirklich aus bem Didicht hervor. Der Bermalter fcoft; bie erfte Rugel gerichmetterte ben rechten Sinterfuß bes Thieres; ber gweite Schug brang in bie rechte Bruftfeite, fo bag bas Thier jufammenftiltzte. Bald aber erhob fich ber Bar und flurgte fich muthend auf ben Forfter. Auch von biefem murbe er mit einem wohlgezielten Schuffe empfangen; wahricheinlich mar jeboch bie Labung zu ichwach: ber zweite Schuf ging fehl. Run folgte ein entfehliches Schaufpiel. Der Bar warf fich mit einem machtigen Gate auf den Forster und schlug ibn gu Boben. Der Forfter ergriff im Bergweiflungetampfe mit beiben Banben Dber- und Unterfiefer des Thieres, wobei Bande und Rorper des Ungludlichen von dem brullenben Thiere furchtbar zerfleischt wurden. Auf bas Geschrei ber Treiber und einen zweiten wohlgezielten Schuf fprang ber Bar auf und marf fich auf einen Treiber, rechten Arm er — nachdem ein auf das Thier geführter Arthieb fehlgegangen war vollständig zerschmetterte. Hierauf stürzte fich das wuthende Thier auf einen zweiten Treiber und rig bem Ungludlichen ein großes Stud Fleifch vom Leibe. Erft jest brach die Beftie tobt gufammen. Der Buftanb bes Forftere ift hoffnungelos; ber eine Taglohner wirb, falls er noch auftommt, zeitlebens ein Krüppel bleiben, der Dritte wird mit bem Leben bavonkommen. Der Bar wog, obwohl er febr mager war, etwas mehr als zwei Centner."

Bur Nagbitatiftit Cachiens. Die Thatfache, baft einem fletigen und rapiden Bachsthum ber menfchlichen Bevollerung in gang Ditteleuropa, befonders aber in Sachsen eine ebenso stetige Abnahme ber zur menfchlichen Rahrung bienenben Bausthiere gegenübersteht, berechtigt gewiß im Binblide auf ben Ginfluß ber Jagb auf die Bollvernäheung zu dem Buniche einer genauen Untersuchung darüber, inwieweit fich berfelbe, unter voller Berudfichtigung des boben Bobenculturzuftandes Cachfens, jum Beften der Bollvernahrung fteigern ließe - was alfo die Jagb ohne Gefährdung wichtiger volkswirthschaftlicher Interessen zu leisten vermöchte. Da nur eine genaue Jagbftatiftit bie Grunblage biefer Erhebungen bilben tann, fo richtete bem "Baidmann" jufolge ber Landesvorftand bes Ronigreiches Sachfen, Br. v. Querfurth, folgenbes Anfuchen an bie igl. Minifterien bes Innern und ber Finangen: "Die igl. fachf. Ministerien bes Innern und ber Finangen wollen geneigteft im Berordnungemege von ben betreffenden Bermaltungebehörden alljährliche. am 1. April ober am 1. Geptember jeden Jahres einzureichende ftatiftifche Rachweise über die Jahresertrage ber Jagd an nuglichem und schablichem Bilbe auf fammtlichem fachfischen Jagbareale fordern und bas Resultat berfelben öffentlich befannt machen.

Reorganisation des Forstprüfungswesens in Preußen. An die Stelle der disher in Preußen seit 1873 bestehenden Borschriften über Ausbildung für den niederen Forstdienst in Verbindung mit dem Militardienste im Jäger-Corps ist ein neues Regulativ erlassen worden, welches bereits auf die jest in der Forstlehre stehenden jungen Leute Anwendung sindet. Die wichtigsten Aenderungen bestehen in der Berschäfung der Bedingungen für den Sintritt in die Forstlehre bezüglich des Alters, der nachzuweisenden Schulkenutnisse und sörperlichen Beschigung. — in der Beschränkung der freien Wahl des Lehrherrn, — in der Borschift, daß die Anmeldung der Lehrlinge bei der Inspection der Jäger und Schützen fünstig nicht mehr durch die Landräthe, sondern durch die Forstmeister zu bewirten ist, — in der Bestimmung, daß sortan die Abgrenzung zwischen den Classen AI und AII lediglich nach den Prüfungs-Prädicaten "genügend" oder "besser" einerseits, und "diemlich genügend" andererseits ersolgt, — endlich in der Aussehung des Zwanges der Forstversorgungs-berechtigten zur Annahme keiner anderen Stellen als der Staatsförsterstellen.

Bur Forststatistik Sachsend. Die vor Aurzem im statistischen Burean bes t. s. Ministeriums des Innern zum Abschluß gebrachten Erhebungen über die Bodensbenutung im Königreiche Sachsen weisen, wie die "Il. Igd. Ztg." berichtet, nach, daß die im Dienste der Landwirthschaft stehende Fläche sich um 32.548 hettar vergrößert hat; dagegen sant die Waldsläche von 463.305 hettar auf 415.161 hettar herab. Diese Einschränkung der Waldwirthschaft bezieht sich nur auf Privatwälder; die Staatswaldwirthschaft ist im Gegentheil umfangreicher geworden und umfaßte bei Beginn des Jahres 1879 eine Fläche von 169.246 hettar. Bon der Gesammtsstäche des Landes (ausschließlich der Elbe) waren im Jahre 1843 31 Procent mit Wald bestock, während gegenwärtig nur 27.77 Procent als bewaldet constativt wurden.

Niederöfterreichischer Jagbichusverein. Ans bem Jahresberichte des "Niederöfterreichischen Jagbschusvereines", erstattet vom Biceprasidenten Dr. Berthold in der Generalversammlung vom 21. Mai 1879, geht hervor, daß die Anzahl der Mitglieder gegenwärtig 613 mit 694 Stimmen beträgt, gegenüber 333 Mitgliedern vom Mai und 397 Mitgliedern mit 400 Stimmen zu Ende December v. 3. Die Gesammt-Einnahmen betrugen 2410 fl., die Ausgaben 1906 fl.; es bleibt hiernach pro 1879 ein Cassen-leberschuß von 504 fl. Bei der hierauf vorgenommenen Wahl wurden in den Außschuß gewählt: 3. Apfelbed, Forst- und Domanen-Inspector, L. Freiherr v. Gudenus, Ed. Lemberg, gräflich Schönborn'scher Forstrath, und Shr. Lippert, t. t. Oberforstrath im Aderbau-Winisterium.

Der bentiche Jagbichusverein. Nach bem Rechenschaftsberichte bes beutschen Jagbichusvereines, welcher seine Generalversammlung am 28. Marz bieses Jahres zu Breslau abgehalten hat, betrug im Laufe bes Jahres 1878 bie Zahl seiner Witglieder 2204 Mann. An Geldprämien wurden im Ganzen (in 348 Fallen) 6011 Mart vertheilt, an Unterstützungen 200 Mart, an Chrengeschenken (in 47 Fallen) 1118 Mart, so daß der Prämitrungsauswand für das letzte Jahr sich auf 7329 Mart bezissert, gegen 5730 Mart im vorhergegangenen Jahre. Das Bermögen bes Bereines betrug am 1. März 1879 an zinstragenden Papieren und Baarbestand 7434 Mart.

Gine Jagd-Exention nach Afrita. Wie die "Ill. 3gd. Btg." schreibt, wird gegenwärtig in Neapel eine großartige Jagd-Excursion nach Afrita ausgerustet. Die Expedition, welche sowohl politische als auch jagdlich-wissenschaftliche Interessen zum Biele hat, wird sich unter Führung des Capitans Martini direct zum König Menlid nach Abyssinien begeben. Die Expedition, zum Theile aus rüstigen Jägern bestehend, ist trefflich ausgerüstet und bewassnet. In der mitzunehmenden Munition sollen Explosions- und Expanstons-Geschosse eine hervorragende Rolle spielen. Capitan Martini überbringt dem König Menlid, einem guten Schüßen und Jäger, unter anderen Geschensen des Königs humbert, auch 6 Gewehre und 3 Jagdbüchsen nehst Munition.

Gin Luche erlegt. Seit dem Monate December v. J. trieben zwei Luchse im Strazaer Forstwirthschaftsbezirke in der Bukowina ihr Unwesen und riffen theils im Strazaer und nicht minder in den angrenzenden Forsten Putna und Mardzina ungewöhnliche Lücken in den Stand des Rehwildes. Der mit ziemlich hohem, mit Eis betrustetem Schnee bedeckte Boden begünstigte insbesondere ihre Raublust. Alle angewendeten Mühen und Anstrengungen, derfelben habhaft zu werden, blieben erfolglos. Am Gründonnerstage endlich gelang es, einen derselben im Waldorte "pid Bubriwom" in dem Momente zu überraschen und auf die Strecke zu bringen, als berselbe eine vorjährige Rehgeis gar machte. Das Unthier hat, von der Schnauze gemessen, die Länge von 1 m 10cm. Roland v. Popiel, I. I. Oberförster.

Defterreichischer Fischerelub. Das t. ung. Ministerium für Aderbau ersuchte vor der Beschlußsassung über das Fischereigeset den gen. Club um sein Gutachten über die Wanderung der Donaufische und über die Feststellung der Schonzeit auf die Dauer von zwei Monaten. In erster Richtung wurde die Erklarung abgegeben, daß die Wanderung der Fische zur Laichzeit und bei sehr hohem oder sehr niedrigem Wasserstande flattsindet. Am weitesten wandern zur Laichzeit Huche, Hausen, Sterlet und Schaiden. Aurze Streden wandern Glattbick, Schill, Barsch, Decht, Karpsen, Schleibe, Barbe und alle übrigen Friedsische. Bezüglich der Schonzeit sprach der Ausschuß sich dahin aus, daß April und Mai die zwei geeignetsten Monate für die einzusührende Schonzeit seien, weil in benselben die meisten Donaussische laichen.

Bum Transport lebender Fifche. Wie die "Dtich. lw. Br." ichreibt, hat der Minister der öffentlichen Arbeiten in Preußen durch Erlaß vom 9. Darz dieses Jahres die foniglichen Gisenbahnbirectionen ermächtigt, für lebende Fische, welche in mit Wasser gefüllten Rübeln und Fallern zur Aufgabe gelangen, eine Frachtens Erleichterung daburch zu gewähren, daß bei Aufgabe von mindestens 40 Centnern die einfachen Tariffate für Frachtgut auch bei Beförderung mit Bersonenzugen erhoben werden. Bei Bezahlung ber Gilgutfracht soll unter der nämlichen Boraussesung die Beförderung, soweit thunlich, mit Couriers und Schnellzügen stattfinden.

Flohbarmachung der Mur. Die von der fürstlich Schwarzenberg'schen Werlsdirection unternommene Floßbarmachung der Mur von der Landesgrenze dis Judenburg ist, wie die "Grazer Zeitung" mittheilt, gelungen. Zwei Probestöße passitten glücklich die ärgsten Berkehrshindernisse bei Murau. Damit ist nicht nur dem fürstlichen Sisenwerte in Murau ein bedeutendes Ersparnis beim Berfrachten seiner Erzeugnisse gewonnen, sondern es hat auch die Holzlieferung aus jenem Landestheile, wo sie sich der Wassertraße bisher nur stredenweise bedienen konnte, baburch eine bedeutende Erleichterung erfahren.

Mahrisch-schlesische Forstlehranstalt Enlenberg. Der Central-Ausschuß bes mahrisch-schlesischen Forstschulvereins hat in seiner Sitzung am 19. Mai laufenden Jahres von mehr als 60 Candidaten, welche sich um Aufnahme in die Austalt bewarben und sich der vorgeschriebenen Aufnahmeprufung unterzogen, 22 als Hörer für das Studienjahr 1879/80 aufgenommen. Im laufenden Studienjahre 1878/79 wird die Austalt von 44 hörern frequentirt, von welchen sich 22 im ersten und 22 im zweiten Jahrgange besinden.

Eichenpflanzung. Bur Erinnerung an den 80. Geburtstag des Fürsten Johann Adolph Schwarzenberg hat, wie das "D. L. W." mittheilt, die Familie desselben in Waldreviere Blatna in Böhmen 80 Eichen gepflanzt als eine Erinnerung nicht nur der Zahl der Jahre, welche noch von keinem Majoratsherrn dieses fürstlichen Hauses erreicht wurde, sondern auch an die Vorliebe des greisen Fürsten für die Forstcultur.

Sandels- und Marktverkehr.

(Nachdrud verboten.)

(Cammtliche Marttberichte begieben fic auf Mitte Juni.)

88. Budapefter Golzmarkt. (Driginalbericht.) Fagholz. Eine turze Zeit nach unserem letten Berichte war bas Geschäft in bieser Branche fehr unbefriedigend, felbst nach ben Lostagen, welche biesmal größtentheils befriedigend, nämlich ohne Frost abgelaufen sind, blieb ber Geschäftsverkehr ein stiller. Blos seit Anfang Juni

gestaltet sich berfelbe lebhafter namentlich rücken die Prodinzkunden mit nennenswerthen Aufträgen hervor, und allem Anscheine nach dürste das heurige Geschäftsjahr dem vorsährigen nicht nachstehen, da auf eine gute Beinlese die beste
Aussicht vorhanden ist. Eine wesentliche Preissteigerung ist seit wenigen Tagen
eingetreten; bei Fuhrsahfligern trat dieselbe fast rapid ein, von fl. 1.10 slieg der Eimer plöhlich auf fl. 1.25. Wir notiren heute für Nr. 1 fl. 1.20—1.30, Nr. 1½, 2, 2½ fl. 1—1.10, sür Nr. 3, 3½ fl. 1.10, Nr. 4, 4½, 5, 6, 7 fl. 1.10—1.18, Nr. 8 fl. 1.20—1.25, Nr. 9, 10, 11, 12 fl. 1.25, Nr. 13—17 fl. 1.15, Nr. 18 fl. 1.25, Nr. 20—30 fl. 1.25—1.30 pro Netto-Cimer; die höheren Preise verstehen sich für stärtere Gattungen. — Nach dem Aussande ist eine Geschäftshebung sühlbar geworden; Ansusten. — Nach dem Aussande ist eine Geschäftshebung fühlbar geworden; Ansusten, und tommen öfter ganze Schissladungen sür einzelne Binder. Aus Oberungarn tommt zumeist noch vorletzte Erzeugung. Aus vielen Productionszegenden wird über schwierig zu bewerkselligende Aussuhr aus dem Walde geklagt. — Die gesuchteren Gattungen in trockener Qualität beginnen schon heute zu mangeln, und dürste deren Preis, falls sich die günstigen Aussichten, wie erwartet wird, behanpten, sast unerschwinglich in die Höhe gehen. Dies wird wenigstens von den Händlern in Aussicht gestellt.

Bau- und Wertholz. Im Playgeschäfte macht sich eher eine Abnahme als eine Besserung bes Berkehres sühlbar; wohl tommen Reubauten vor, doch beschränkt sich der Bedarf blos auf jene Materialien, welche diesen Bauten angemessen unumgänglich nothwendig sind. Sichen, Linden, Ahorn, Rußholz und sonstige Hölzer sur Ebenisterie gehen blos en detxil. An Materialien ist eben kein Mangel und sind die Ansaufte demgemäß auch nicht belangvoller als im Borjahre. Die Einlausse und Engrosspreise haben ungeachtet des slauen Geschäftsganges etwas angezogen; wir notiren die letzteren wie solgt: Fichtenmaterial, I. Classe 54—60 fr., II. Classe 42—45 fr.; Tannenmaterial, I. Classe 48—52 fr., II. Classe 38—40 fr.; Lärchen 80—85 fr., Föhren 60—66, Rothbuchen 64—70 fr., Weißbuchen fl. 1.20, Rundholz 17—25 fr., gezimmertes Holz von 40 fr. auswärts pro Cubitsuß. — Die Expeditionen nach den Donauländern sind reger geworden, und weitere lebhaste Rachfragen berechtigen zur Annahme, daß dieselben heuer zahlreicher als im Borjahre werden dürsten. Man expeditet zumeist 12 Zoll breite, 2/4—8/4 Zoll diese Waare

jum Preise von 48-55 fr. pro Cubitfug.

Die Auftrage effectuiren die Producenten jumeift felber, ohne fich erft des Bwifchenhandlers zu bedienen.

Bon ber Obereger. (Driginal-Bericht von 3. Cd.) Seit unserem letten Berichte hat fich leider auch hier Nichts jum Befferen verandert und find bis jett bie hoffnungen, die auf die Eröffnung der Baufaison gefest wurden, gründlich getäuscht worden.

Die Preise sind baber unverandert, jeboch fast nur nominell, ba nennenswerthe Umfage nicht vortommen.

Am eheften find noch beffere Schnittwaaren an ben Mann zu bringen, boch auch bier nicht im Großen.

Wir laffen einige Preise von Brettmateriale folgen, wie fle auf ben meiften

Brettfagen bier gelten:

5.7m lange Schlagbretter 1.3cm ftart, 18—21cm breit 28 fr., pro Centimenter Breite; — 5.7m lange besgleichen, 2cm ftart, 24cm breit 45 fr., pro Centimeter Breite 2 fr.; 5.7m lange Tischlerbretter 2.5cm ftart, 26cm breit 76 fr., pro Centimeter Breite 3 fr.; 5.7m lange Spindbretter 3cm ftart, 32cm breit 110 fr., pro Centimeter Breite 3.5 fr.; desgleichen 3.5cm ftart, Breite nach Bestellung, pro Centimeter Breite 5 fr.; desgleichen 4cm start, pro Centimeter Breite 5.5 fr.; desgleichen 4.5cm start, pro Centimeter Breite 6 fr.; 5.7m lange Pfosten, 5cm start,

Breite nach Bestellung, pro Centimeter Breite 7 fr.; besgleichen 6cm flart, pro Centimeter Breite 85 fr.; besgleichen 7cm flart, pro Centimeter Breite 10 fr.; besgleichen 8cm ftart, pro Centimeter Breite 12 fr.; besgleichen 10cm ftart, pro Centimeter Breite 14.5 fr.; besgleichen 15cm start, pro Centimeter Breite 21.5 fr.; 5 7m lange Latten 5.3/6.6cm start, 44 fr.; besgleichen 4/5.3cm start, 27 fr.; besgleichen 3.3/4.6cm start, 17 fr. pro Stud.

Schwarten I. Sorie 28 ft., II. Sorte 20 fr., III. Sorte 12 fr. Der Aus-

fcuß wird um ein Biertel ber obigen Preife geringer berechnet.

Heber Zahlungefrift beim Golzverkanfe. Ein im 5. Hefte bes "Fw. C.Bl." erschienener Artikel (aus Burttemberg) bespricht die Bor- und Nachtheile sowohl der Baarzahlung als auch der Zahlungsfrist beim Holzverlaufe und führt in kurzer Zusammensaffung auch Borschriften über die Bezahlung der Erlöse bei Holzverkaufen an, und zwar; von der königlich, baierischen und der großberzogl. hessischen Staatssforsverwaltung, ferner der fürstlich Fürstenberg'schen und der fürstlich Thurnsund Taxis'schen Forstverwaltung; als Resumé dieser Betrachtungen werden zum Schlusse solgende Sate aufgestellt:

1. Den Bolgvertäufern finb in ber Regel Bahlungefriften ju bewilligen.

2. Die Forderungen find ficher ju ftellen, bei tlemen Betragen durch Burgichaft, bei größeren Betragen durch Fauftpfand (Berthpapiere).

8. Bei Berlangerung ber Bahlungsfrift über bie Maximalbauer ober bei nicht bis jum Termin erfüllter Forberung ift ber Rauffdilling vom Termine an ju verginfen-

- 4. Baarzahlung, b. 6. Bahlung bis längstens vier Bochen, vom Bufchlag an gerechnet ift zu verlangen bei unbebeutenben Berläufen und Beträgen; zuzulaffen bei mittelgroßen Beträgen ohne und bei bebeutenben Beträgen (etwa von 1000 Mart an) mit Bewilligung eines Rabatts.
 - 5. Der Bahlungetermin ift bei jedem Berlaufe befondere feftzuseten.
- 6. Die holgabfuhr ift erft nach Bezahlung ober vorschriftemagiger Sicherftellung ber Schulb zu geftatten.
- 7. Eine Unterscheibung von Berläufen von Sanbele. und Sanbwerteholz und von Solz jum hauslichen Bedarf ift zwar munichenswerth, jedoch in ber Pracis ichwer burchführbar.

Gegen den Gingangezoll auf Dutholz. Aus einer vom Vorftande bes Rürnberger Holzhandlervereines an bas deutsche Reichstangleramt gerichteten Petition geht hervor, daß der Gingangezoll auf robes und bearbeitetes Rutholg für den Holzbebarf und ben Zwischenhandel Deutschlands von den nachtheiligsten Folgen begleitet sein mußte. Nach officiellen Angaben hatte Deutschland im Jahre 1877 einen circa 441/2 Millionen Centner größeren Berbrauch, als feine eigene Production betrug; wird noch das auf Nebenwegen eingeführte und in den beutschen Sagemerten lange ber gangen öfterreichifchen Grenze verarbeitete Rubholg hinzugerechnet, fo burfte fich bie obige Biffer noch betrachtlich hoher ftellen. Gerabe bie beutschen Sagemerte find es, welche burch den Boll brachgelegt murben; biefelben find auf außerbeutiches Dolg angewiefen und führen folches im verarbeiteten Buftanbe wieder aus. Biele Millionen in diefen Berten angelegtes Capital gingen dadurch dem Nationalwohlftande verloren; Taufende von Arbeitern murden brotlos; ber deutsche Zwischenhandel murde auf gang andere Wege geleitet werden; im Allgemeinen wurden ber Bertebr und bie meift auf billiges Material bafirte Bolg-Industrie durch die Berthenerung und die mit ber Bergollung verfnüpften Belaftis gungen bart betroffen werben.

Falliment einer bebeutenden Golzhandler-Firma. Das in Geschäftes treifen weithin befannte Saus "Josef Pfeifer" hat, wie die "D. B." mittheilt die Zahlungen eingestellt. Das umfassende Holzabstodungsgeschäft biefes unter-

nehmenden Saufes, bat basfelbe in fo bebeutende Engagements geführt, dag es folieflich an Betriebscapital fehlen mußte, wenn auch bie Dotirung ber Unternehmung anfänglich eine teineswegs ungulangliche gewesen ift. Das haus hatte bereits vor Jahren in Glavonien überaus gunftige Acquifitionen gemacht; ihm gebuhrt nicht allein bas Berbienft, Forftichage von bis babin faft unzuganglichen Begenden bem Bertehr aufgeschloffen ju haben, bem Chef ber Firma ift es aud juguichreiben, bag unfer Fagbauben-Erport, welcher feinerzeit fast ausschließlich über Trieft nach Marfeille vertehrte, berzeit gang Mittel-Curopa verforgt. Baus Pfeifer hat fogulagen die Bahn für ben nordwestlichen Fagdauben-Export gebrochen und es bethatigt, daß für biefen Betrieb leineswege die Geefracht allein, fondern in noch hoherem Grade die Gifenbahnfracht angemeffen benutt werben tann. In der That ift gang Gud-Deutschland, Die Schweiz und bas oftliche Frankreich per Gifenbahn mit flavonischen Fagbauben verfeben worden. - Die Baffiven follen fich nach dem S. Bl. f. 2B. auf mehr als brei Millionen Gulben belaufen. Bon Inflituten find betheiligt: Die Creditanftalt, Die Unionbant, Die beutsche Creditanstalt in Leipzig und die Bereinsbant in Frantfurt. Rach dem ben Glaubigern von Seite bes Chefs vorgelegten Status freilich follen die Activen mefentlich die Baffiven überragen, und zwar follen biefelben fünf Millionen betragen.

Gerbmaterialien (Wiener Markt). Die Umfape waren, wie wir dem "Gerber" entnehmen, nicht bedeutend, Freise ziemlich unverändert. In Balonea sind gute Sorten knapp, geringe trot schwächerer Preise bleiben vernachlässigt. Man notiet: Smyrna Prima st. 25—27, Secunda fl. 18—20. Anoppern bei beschränkter Nachfrage: Hochprima ungarische fl. 20—22, Prima st. 18—20, Secunda st. 14—15. — In Sichenrinde ist die Nachfrage ziemlich rege und wurden Abschlüsse von Prima zu fl. 4½—5, Secunda fl. 2.50—3 theils persect, theils effectuert.

(Budapester Markt.) Bon Gerbstoffen haben blos feine Baloneasorten prositirt, welche fl. 2—3 mehr per Meter-Centner holten, mindere Gorten blieben unbeachtet. — In Knoppern wurden abgesetzt eirea 1500 Meter-Centner zu fl. 18½—19 für Prima und fl. 14½—15 für Secundasorten. — Rinde hat noch immer keinen bedeutenden Fortschritt im Absah gemacht.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet, Preußen. Es erhielten: Der Oberforftmeifter Tramnit ju Merfeburg ben rothen Abler. Orben II. Claffe mit Eichenlaub; — ber Förfter Giefe ju Bremerhafen ben Charafter als Degemeifter.

Baiern. Der Oberförster C. 2. v. Besnard in Zweibruden burch B. b. Chrenmfinze des Ludwig-Ordens.

Bürttemberg. Der Oberförster Bollen ju Gunbelsheim b. bas Ritterfreuz I. Claffe bes Friedrich-Ordens.

Ernaunt und befordert. Desterreich. Bu Bice-Forstmeistern bei der f. t. Forstund Domanen-Direction in Görz der f. t. Oberforster Julius Arutter in Wien, geschätzter Mitarbeiter dieses Blattes, und R. Thoma in Görz; — Adolf Johnen, graflich Eugen Rinsth'icher Oberforster in Rarlowit in Mabren, jum Forstamteleiter der gräflich Eugen Arnsth'ichen Herrichaft Namieschl bei Olmüt. (Gelegentlich seines Scheidens von Gr.-Rarlowit wurde derfelbe str seine Berdienste um die Marktgemeinde Gr.-Rarlowit in mehrsacher Weise ausgezeichnet; so seitens der genannten Marktgemeinde durch Berleihung des Chrendurgerrechtes, seitens mehrerer Bereine und Körperschaften durch Berleihung der Ehrenmitgliedschaft und durch Ueberreichung von Dankadressen; — Jos. Archholzer, L. L. Obersönster in Görz, wurde mit den Functionen eines Inspectionsbeamten bei der t. t. Forst- und Domanen-Direction in Görz betraut; — Carl v. Mertenberg, t. t. Forstaffistent, zum Förster im forstechnischen Departement des t. t. Aderbau-Ministeriums in Bien.

Preußen. Dehber, Oberförster-Candidat, jum Oberförster in Menz, Reg.-Bez. Botsdam; — Oberförster-Candidat Artchner zum Oberförster in Densburg mit dem Amtsitze
Schönstein, Reg.-Bez. Cassel; — Oberförster-Candidat und Feldjäger-Lieutenant Bohz zum
Oberförster in Reinseld, Reg.-Bez. Schleswig; — Dommes, Förster zu heckholzhausen,
befinitib zum Förster nach Saalburg mit dem Amtssitze Dornholzhausen; — Bottcher, Forstausseher zu Rahlpfuhl, zum Förster nach Eggerobe; — Forstausseher Artiger zum Förster
nach Damelang; — Forstausseher Sommermeher zum Förster nach Irmenach.

Baiern. B. Bild, Forstamts-Affistent in Remnath, zum Oberförster in Zumarshausen, Reg.-Bez. Augsburg; — Affistent Jäger zum Berwalter ber Alett'ichen Walbungen in Sobenaschau; — Drm. Reisenegger, Forstgehilse in Karlstein, zum Afistenten am Forstamte Lemnath; — Schwertseger, Forstgehilse in Bergen, zum Afistenten in Ruhpolbing.

Berfest. Defterreich. Les Dis, Forftmeifter, von Görst uach Wien in's forfttechnische Departement bes t. L. Aderbau-Minifteriums; — Richard Rawratil, t. t. Förster, von Seszori nach Gawtowel; — ber bei ber t. t. forstlichen Bersuchsleitung in Wien verwenbet gewesene Forftingenieur-Abjunct Emil Böhmerle wurde bem forstechnischen Departement bes t. t. Aderbau-Ministeriums zugetheilt.

Preußen. p. Alvensleben, Oberforstmeister ju Det, ift die Oberforstmeisterftelle bei der tonigl. Regierung Botsdam verlieben; — Bauftadt, Oberforfter, von Schönstein nach Schmaltalden, Reg.-Bez. Caffel; — Mannig, Oberforfter in Menz, nach Liebenwalde, Amtofit Rehhorft, Reg.-Bez. Botsdam; — Ricolai, Oberforfter, von Zanderbrud nach Stepenit, Reg.-Bez. Stettin.

Benfienitt. Baiern. Sabber, Oberforfter in Grafenwöhr; - Demharter, Ober-förfter in Busmarshaufen.

Burttemberg. Bolley, Dberforfter in Gunbelebeim.

Geftorben. De fterreich. Doffmann, freiherrl. Sina'ider Oberforfter in Drof bei Rreme; - F. Degufder, I. L. Förfter und Finangrath in Innebrud, im Alter von 87 Jahren.

Preußen. E. Bernhardt, fonigl. Oberforstmeister und Director ber fonigl. preuß. Forst-Alabemie zu Minden; — Dr. C. Roch, Professor ber Botanit an der Universität zu Berlin, auch in forfilichen Rreifen befannt durch seine "Dendrologie" und "bendrologischen Borlesungen"; — Gebhard Freiherr v. Marenhalz, Forstrath a. D. in hannover; — 3. v. Schaper, Forstmeister in Laubau (Schlesien); — v. Werber, Oberforfter, in Massin.

Baiern. Delb, Oberforfter in Lautereden; - Balbmann, Forftrath im I. Staats. Dinifterium ber Finangen in Munchen.

Briefkaften.

orn. g. B. in B. (Mahren). - Dit Dant acceptirt.

orn. G. F. in G. (D. De.). - Beften Dant für bie intereffante Mittheilung.

orn. A. 3. in R. (Dabren). Wir wünschen von Bergen Glud. - 3hrem Bunfche glauben wir bestens entsprochen ju haben.

Den. D. B. in 3. (Steiermart). Für bie fleine lit. Anzeige noch nachtröglich beften Dant; bie Publication hat fich aus mehrfachen Grunden verfpatet.

orn. Fm. G. in B. — Berbindlichften Dant für ihre Sendung vom 1. Juni. Die fragliche Correspondenz wurde an besferer Stelle verwendet und bem entsprechend redigirt.

hrn. Frm. B. in 3. - 3hre freundliche Gendung bom 2. v. M. erhalten und verwerthet beften Dant!

orn. g. R. in 2., - orn. Obfrth. C. 2. in 29. - Berbindlichften Dant.

Abreffe ber Rebaction: Brofeffor Buftav Dempel, Wien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.

Gentralblatt

für das gesammke Korskwesen.

Fünfter Jahrgang.

Auguft-September 1879.

Adites und neuntes Beft.

Saftgehalt der Baume und specifisches Gewicht ihres Bolzes.

Ban

Forftrath Dr. Rörblinger

in Bobenheim.

Schon in feinen frühern Arbeiten beschäftigte fich Th. hartig eingehend mit bem Saftgehalte ber Baume. Auch er fand, wie Duhamel, daß der Winter, nicht der Sommer die saftreiche Zeit der Baume sei und bezeichnete als Jahredzeit bes Saftmaximums die Monate Januar und Februar. Eine von diesen ab, gegen Marz und April, das heißt die Zeit des Blutens vieler Polzarten anzunehmende weitere Steigerung des Saftgehaltes zog er dabei vollständig in Abrede.

Derfelben Spur folgte ich, irregeführt baburch baß eine Angahl junger Stammchen zwischen Marz und April eine allzu unbedeutende Saftzunahme

gezeigt batte2.

Später's gelangte Th. Hartig theilweise zu andern Saten. Wieder waren bei ihm die Nadelhölzer zur Zeit der Sastfülle die wasserersülltesten mit 45 bis 60 Procent des Grüngewichts. Es folgten ihnen die Weichhölzer mit 40 bis 55 Procent. Endlich kamen die harten Laubhölzer mit 30 bis 40 Procent. Aber bei den im Frühling blutenden Laubbäumen, Birke, Haine, Buche, Ahorn, Wallauß, Hartriegel stieg der Sastgehalt zur angegebenen Zeit die auf 55 Procent und darüber. Die Nadelhölzer dagegen fanken zu dieser Zeit rasch und bei den nichtblutenden harten und weichen Baumarten fanden so dedeutende Schwanstungen von weniger zu mehr statt, daß sich ihm ein entscheidendes Uebergewicht nach einer oder der andern Seite nicht ergeben habe.

Die Eiche nennt er biesmal eine ber wasserreichsten, die Erle bie mafferarmfte und reiht an biese Birte, Efche und Pappel an. Auch Linde gehörte nach feiner

Anficht unter bie mafferarmften Bolgarten.

Solche Widersprüche bestehen in der Natur nicht. Sie tounen blos von Unvollsommenheiten der angewandten Untersuchungsmethoden herrühren. Dies meinem Freunde nachzuweisen, wird mir zur leidigen Pflicht. In beiden Fällen nämlich besaßte sich unser Gewährsmann nur mit einzelnen Individuen und erstreckten sich seine Bersuche nur über ein einziges Jahr, so daß der Sinfluß individueller Unterschiede der jungen Baume noch durch die, wenn auch bescheidenen, in der Witterung liegenden Zufälligkeiten vermehrt werden mußte. Bei den erstgenannten Bersuchen läßt sich, wie von mir früher schon geschehen, auch darauf aufmerksam machen, daß hölzer welche der Austrocknung unterworfen vorübergehend wieder Feuchtigkeit aufnehmen und daher als lufttrocken angesehen werden, noch um erheblich viele, z. B. 5 Procent von der eigentlichen Lufttrockenheit entsernt sein können.

⁴ Berbaltulf bes Brennwerthes verfchiebener Bolge und Torfarten. Braunfdmeig 1855. 6 88.

Erdnifde Gigebicaften ber Bolger, 6. 68.

^{*} Botanifae Beitung, 26. 20., 1868, &. 20.

Bei ber zweiten Beobachtungenferie ift junachft bie Art ber Bermenbung ber erlangten Bahlen ju rugen. Wir wollen bavon absehen bag Th. Bartig ben Saftgehalt nicht in Procenten bes fpecififchen Grangewichts gibt, wie andere obgleich er baburch feine Bablen gunachft unvergleichbar mit ben Autoren. übrigen macht. Dagegen verlieren ja biefelben allen Berth ber Pracifion, wenn er, um fich fur ben Anbern verftanblich ju machen, G. 20 angibt: 0.3 bis 0.4 Gramm per Cubifcentimeter (frifden Bolges) = 30 bis 40 Brocent bom Frifdgewicht u. f. w., wie oben angegeben. Wie tonnte er babei vergeffen, daß ja diefe Gleichstellung blos möglich ware, wenn alle Bolger im grunen Buftanbe bas fpecififche Gewicht 1.0 hatten!

Sobann ift bie am gleichen Orte gegebene Uebersicht bes Saftgehaltes ber einzelnen Holzarten gerabezu unbrauchbar, weil Anfangs September und nach vierwöchiger Trodenheit erhoben, zu einer Jahreszeit alfo, wo die Mehrzahl ber Bolgarten ihrem jahrlichen Saftminimum nabezufteben pflegt, und Solgarten von namhaft abmeichenbem Baffergehalt und fpecifischem Gewichte, wie Buche und Bafel, genau gleichen Saftgehalt haben tonnen. Ein turger Blid auf bie Reihenfolge, in welcher bei ihm bie verschiedenen Holzarten auftreten, eine Bergleichung bon Aufang und Ende, ober Bergleichung mit feinen fruber erhaltenen Bahlen, bon benen Auberer gar nicht ju reben, hatte ihn follen alsbald babon überzeugen daß er auf falfcher Fahrte jagte. Und bagu verfichert er noch, baß ihm Controlversuche auf extremen Standorten die Richtigkeit des Wasserreichthums bon Giche und von Bafferarmuth ber Erle, Birte, Efche und Pappel bestätigt haben.

Faft mußte übrigens Th. Hartig ju folden Ergebniffen gelaugen. Wie er babei verfahren tann ber Lefer erft naber beurtheilen, wenn er die fpatere weitere

Ausführung berfelben Arbeit genauer praft.

Th. Bartig beabsichtigt burch biefelbe! nicht blos Saftgehalt und fpecififche Gewichte, fonbern auch bie im Bolg enthaltene Luftmenge zu ermitteln. Um ben Ginfluß ber ihm wohlbewußten individuellen Abweichungen bes zu prufenden Materials ju befeitigen, bebieute er fich bes befanuten Bregler'ichen Buwachsbohrere und holte bamit feine Brobeftude aus bemfelben Baume ju verschiebenen Beiten berbor. Er untersuchte jeboch bie auf Saftgehalt, guft und Bolgfafer ber Probestade bezüglichen Bablen nur in Mitte December, Mitte April, Mitte Juli und Mitte September, weil er die angegebenen Data als gelegen betrachtet in ber Mitte bes Begetationswinters, bes Begetationsfruhlings, bes Begetationssommers und Begetationsherbstes. Es geschah großentheils zu verschiebenen Tageszeiten, um

and beren Ginfluß feftzuftellen.

Die baburch erhaltenen gablreichen Ergebniffe laffen fich hier im Gingelnen nicht aufzählen, sollen bagegen ihre Berwendung zum Theil im folgenden Texte finden. Inbeffen muffen auch gegen ihre genaue Richtigfeit einige Bebenten erhoben werben. Ber namlich icon mit bem Prefler'ichen Bohrer gearbeitet hat, wird bemerkt haben daß fic Instrument und entstehende Holzchlinderchen ftark erwärmen, was nothwendig auf ben nachher gu bestimmenden Saftgehalt der bunnen Probeftude Einfluß abt. Sobann liegt eben in ber Dunne ber lettern eine Schwierigfeit fowohl bei ber Bestimmung ihres cubifchen Gehaltes auf hybrostatischem als auf bem Wege ber Berechnung. In Sola von verschieben bichten Jahrestagen burchbohrt fich bie Daffe nicht gleichmäßig, man erhalt vielmehr abwechselnb fich erweiternbe und verengende Bolgen. Ueberbies vermag tein mit Drehung arbeitenbes Schneidewertgeng eine Balge zu beschaffen, die im Querschnitte nicht etwas elliptische ober ovale Form zeigte. 3m ansgetrodneten, baufig auch gefrummten Buftanbe vollenbe, lagt fich mit Berechnung ber bunnen Bolgftudden feinerlei Genauigfeit erreichen.

^{*} Forft- und Jagbgeitung, 47. 20b., 1871, G. 81 unb 191.

Bei hybrostatischer Behandlung des trodenen Holzes aber ist die schon am grünen Holze zu fürchtende Einsaugung von Wasser durch die so dünnen Stäbchen ein Hinderniß das auch Einreiden mit Talg nicht vollständig beseitigt. Dazu die Rothwendigkeit, um das Entweichen von adhärirenden Luftblasen zu beschleunigen, die Bolzen in eine für ihre sonstigen Dimenstonen unnöthig weite graduirte

Glaerobre einzutauchen.

Rein Wunder beshalb, wenn Th. Hartig bie Richtigkeit feiner Bahlen burch bie Bemertungen febr einfchrantt, bag fie technische Bebeutung nur infoweit haben, als bie fur bie verfchiebenen Solgarten fich berausstellenben Differengen als Bergleichse größen für die einzelnen Solgarten, befonders aber für bie gebilbeten Gruppen von Laub- und Radelhölzern, von Hart- und Weichhölzern bezeichnend feien. Aber auch gegen die Anwendbarkeit in diefem Umfange lagt fich wieder geltend machen, bag er felbft eingesteht, Rern- und Splintholz, welche boch beim Saftgehalt die erfte Rolle fpielen, nicht unterschieden zu haben. Sieht boch Jeber ein bag zwei Bolgen, ber eine mit, ber andere ohne Rernholz, in Bezug auf Saftgehalt nicht mit einander vergleichbar find. Freilich macht Bartig die allgemeine Bemertung, bag feine Chlinberchen vorherrichend zwei Drittel Splint- und ein Drittel Rernholz enthielten. Aber eben diefe Bemerkung ift wieder eine fatale. Ziemlich bide Baume von Buche, Saine, Birke, Ahorn, Apfelbaum, Bogelbeere, Erle bestehen ja nur aus Splint, und an Rernholzbaumen wie Giche, Ebelfaftanie, Ulme u. f. w., ift nicht nur bie Breite des Splints unenblich verfcieben, fonbern wechselt im gleichen Individuum febr haufig von einer Stelle zur anbern. Die ans Rernbanmen genommenen Bolgen muffen baber ungenauere Bablen geliefert haben ale bie bon Splintbaumen berrührenben. Bie wichtig die Unterscheidung von Splint und Rern gemefen mare, beweift Th. Partig felbft burch feine Berwunderung über bas Ergebnig ber erften zwei Bablenreihen bei Giche. Endlich warbe wohl manche Gewichte- unb mande Saftzahl alebald ertlarlich geworben fein, batte Eb. Bartig ben einzelnen Berfuchoftuden bie Solgringbreite beigefügt. Er mare bann vielleicht am Ende feiner ameiten Tabellen von bem oft wiederholten, in feiner Allgemeinheit grundfalichen Sane jurudgelehrt, ben er nach ber erften ausspricht, bag bas breitringige Laubholg fcmerer fei, ale bas engringige. 2

Sicher mit Recht muß auch getabelt werden, daß Th. Partig bei seinen Busammenstellungen die Solzer immer wieder in harte und weiche Holzarten eintheilt. Satte er boch wenigstens das specifische Gewicht zu Grunde gelegt, das, wie er wohl weiß und sagt, vor Allem auf der Masse Fasern in einem gegebenen Raum und nicht auf der Barte oder dem specifischen Gewichte der Polzsaser beruht. Offenbar ist die Grenze zwischen beiben rein willstlich und eine Polzart wie die Siche tann unter Umständen mit 0.55 specifischem Trockengewicht zum Weichholze, die Brockensichte mit 0.80 und mehr zu hartholz gerechnet werden muffen. Zudem ist die Harte die schwierigst zu bestnirende, überhaupt einer präcisen Definition kaum

fabige Bolzeigenschaft.

Im hindlid auf die Mangelhaftigkeit der von Th. hartig befolgten Methobe muß ich die von ihm angegebenen Fehlergrenzen, weil auffallend niedrig, beanftanden. Denn 1 Procent Unterschied zwischen Wassermessung und Bolumsberechnung beim grünen holze will in der That nichts heißen und selbst die 3 Procent Differenz zwischen beiben beim trockenen holze scheinen noch sehr niedrig in Anbetracht des Umstandes daß berfelbe Bohrer von einer Schicht zur andern, und ohne Zweisel auch bei verschiedenen holzarten in wolligem Materiale stärkere Bolzen liefert als in hartem.

Diese Auslaffungen war ich meinem unermublichen Freunde fculbig, bamit er begreife bag ich in Bezng auf Saftgehalt und specififche Gewichte ber Bolger

⁴ M. n. D., G. 83, Tabelle u. G. 85, 1.

Borft. s. Jagbzeitung, 1871, 6. 85, 1.

von feinen lettbesprochenen Angaben nur Gebrauch mache, wenn fie mit feinen fonftigen und meinen Ergebuiffen harmoniren.

Unvermeidlich erftredte fich bie Unvollommenheit ber geschilderten Methobe theilweise auch auf die Schluffe welche aus ber angegebenen Arbeit in Betreff bes

Ruftgehaltes und bes fpecififden Gemichtes ber Bolgfafer gezogen finb.

In diesem Behuse wurden nämlich junächst die vom Baume tommenden Chlinderchen mit der Luftpumpe von aller Luft befreit. Wenn keine Luftblasen mehr auffliegen, nahm er Luftleere an. S. 85, 2 spricht aber Th. Hartig von der Unvollständigkeit der geschehenen Luftertraction. War nun die Luft nicht vollständig ausgezogen, so mußte um so viel das specifische Gewicht der Holzsafer (Partig's specifisches Gewicht der Derbmasse) zu leicht ersunden werden. Wir haben hiebei nicht einmal mit ihm von der mikrostopischen Porosität der Zellswandungen zu reden. Man kann sich benken, daß schon aus seinkörnigem Markstrahlgewebe die Luft nur sehr schwer kann ausgepumpt werden. In der That stehen auch die von Th. Hartig erlangten Bahlen beispielsweise in solgendem Berhältnisse durchweg niedriger als die früheren:

	R	H 1	a f	• t	b	Procent	Th. Bartig Brocent
Ahorn		•				1.460	1.333
Tanne		•		•		1.462	1.202
Birte						1.485	1.280
Linbe						1.485	1-313
Pappel						1.485	1-187-1-880
Mine			4			1.519	1.272
Buche			•			1-528	1.260
Eiche						1.534	1.246-1.808

was er sich theilweife baraus erklärt daß, wie die hydrostatische Ermittlung ergeben, seine Cylinderchen bei der Messung und Berechung um 3 bis 4 Procent zu groß ausgefallen seien.

Den Luftgehalt betreffend bemerkt Th. Hartig, baß im grunen Holze bie Luft sich in verdichtetem Zustande besinden nutse, weil sich mehr Luft auspumpen lasse als die Wassermasse betrage, welche an die Stelle der entwichenen Luft trete, was auch in der That seine Bahlen größtentheils und besonders in den Durchschnitten andeuten. Es muß sogar so sein, da man ja unter Umständen, und häusig schon in Folge von Temperaturerhöhung, die Luft mit Gewalt dem angeschnittenen Baumholz entströmen oder den Saft vor ihr her aus der Wunde treiben sehen kann. Aber es muß unter Umständen auch das Gegentheil stattsinden. Denn wenn sich, wie in den Saftdruckversuchen von Hales und von Th. Hartig, woran dieser selbst erinnert, der Oruck nicht selten in Anssaugung verkehrt, muß doch Berdunung der Luft angenommen werden.

Th. Hartig nimmt aber auch beim lufttrodenen Holz einen hohen Grad ber Luftconbenfation an. In der That ist das Luftquantum welches er den Holz-studchen entzog, nie unter der Halfte des Bolums, sehr häusig mehr als 3/4 und nicht selten mehr als 4/5. Er erklärt es sich aus der allgemeinen physikalischen Eigensichaft feinporiger Körper, Lust in ihren Zellraumen zu condensiren. Was man dagegen einwenden könnte, sagt er, wäre daß lusttrodenes Holz nahezu soviel Wasser auffange als es Lust abgebe. Es sei aber dabei zu berücklichtigen daß ja mit der Wasseranfnahme Bolumsvergrößerung verbunden sei, im Berhältniß der letzteren also die Menge aufgenommenen Wassers zu groß erscheine. Verechnen wir nun diesen Einsluß des Onellens auf die Rechnungsergebnisse der vier von Th. Hartig aufgestellten Hölzergruppen, und zwar indem die einem größern Lustgehalte günstigeren größeren Onellungsfactoren (Spalte 15) zu Grunde gelegt werden, so ergeben sich bei den vier Hartigehalte welche die Zahlen (verschluckten

Wassers übersteigen um + 26·4, + 17·3, — 7·0 und + 6·9, im richtigen Durchsschnitte 10·4 Procent, welche weit bescheibener sind als die obigen $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ u. s. w., sich aber bei der nachgewiesenen Ungenauigkeit aller Erhebungen an den dunnen Holzwälzchen einer nähern Discussion umsomehr entziehen als die den gegebenen Mittelzahlen zur Grundlage dienenden Einzelnzahlen in Spalten 11 und 12 so wenig constanten Character zeigen.

Mit ebensowenig Glud, wenn auch auf Grund forgfältiger langer Sammlung bon gleichalterigen Buchenftangchen eines Buchenbidichte fuchte ich bie Bu- und

Abnahme bes Saftgehaltes im Laufe bes Jahres zu bestimmen.

Barum biese Beobachtungen zu einem sichtbaren Gefete nicht sührten, bleibt mir unerklart. Die besolgte Methode erlaubt wesentliche Bedenken nicht. Doch läßt sich baran tadeln bag die Versuche öfters nur auf einige, b. h. 2 bis 3 Stämmchen gegründet waren, welche Zahl eine Durchschnittszisser noch nicht zuläßt. Sobann erstreckte sich die Beobachtung nur auf ein Jahr.

Meine feither augestellten Beobachtungen, sich für jede Bahl auf feche Inbivibnen flützend, fielen gunfliger aus. Anfpruch auf Bollenbung machen auch sie keineswegs. Doch läßt sich baraus eine Anzahl verlößlicher Thatfachen ableiten.

Eine ber Berfuchereihen murbe mit Buche und Dafel angeftellt.

Mit 18. Mai 1867 beginnend und am 5. Januar 1871 fcließend wurden, immer am Bollmondstag und vom Januar 1868 ab ftete zur Mittagsstunde, in einem beiläufig 25jährigen durch Reihensoat entstandenen, geschlossenen, reinen Buchensbeständchen 6 etwa 3cm starte Trümmer über dem Stod weggenommen. Am gleichen Tag, aber zwischen 5 und 7 Uhr Abends und handhoch über dem Boden erhob ich 6 8s bis 11jährige ebenso starte Hafeltrummchen von einem benachbarten Mittelwaldtrause.

Beiberlei Trammden, sogleich nach Haufe gebracht, geschält und sowohl im frischen Buftande gewogen als später, nachdem durch jahrelange Aufbewahrung im gesteiten Bimmer Winters die Lufttrockenheit ihres Holzes erreicht worden war, ergaben Bahlen welche großentheils schon veröffentlicht worden find, welche aber hier zusnächst noch durch diejenigen erganzt werden sollen, welche über ein weiteres Jahr sortgesette Beobachtung an die Sand gab.

				Saftgehalt bes Duch e Procent	Solgtörbere Safel Procent
16.	Februar	1870	•	39.0	42.7
17.	Mari	13	•	87.0	48-1
15.	April	**	•	89-9	46.9
15.	Mai	F P	<	40.9	46.7
13.	Juni	PF	©	41.8	86-0
12,	J uti	23	@ 2	86·1	86 0
11.	August	,,	© 3	35.4	36-7
9.	Geptember	**	⊕ 4	87-9	34.9
9.	October	**	◎	87-6	85.9
8.	Rovember		•	87-1	41.2
8.	December	**	•	88-0	42.7
6.	Januar	1871	•	88 0	44.8

Bereinigen wir diese mit ben früher mitgetheilten und ziehen aus ben Spalten Mittelzahlen ber einzelnen Monate, so erhalten wir im Durchschnitte ber vier Beobachtungsjahre folgenbe Biffern:

^{*} Rritifche Blatter, 52. 3b., II. D., 6. 166.

^{*} Rad bler Boden größter Dirre.

³ Rach achttagigem Regengus.

^{*} Rad Boden entfestichen Regnens.

		jur	Solg! iger Buche Brocent	ő t þ e t junget Bajel Brocent								iun !	Poly ger Pofel Brocent	tbrber junger Buche Brocent
11. October .			85.2	85.8	16.	April							89.6	44.7
14. November			36.0	89-0	16.	Mai							40.5	41.5
17. December			\$8-2	41.4	15.	Juni		4					40-0	89-7
15. Januar .			87-1	43.2	14.	Juli							36.2	88-2
17. Februar .			87-4	48.5	18.	Augu	Pt.						86-2	36-9
17. März .			37.8	45.6	11.	Septe	mi	bet					85-3	\$6.0
						,		3	aģt	t\$1	nit	tel	87:4	40-4

Sowohl die einzelnen Monate der vier Jahre, als die eben angegebenen Durchschnittszahlen finden fich in unserer Beilage graphisch dargestellt.

(S. Tafel III, Dr. 1 unb 2.)

Anderweitige Beobachtungen hatten barüber belehrt, baß der Saftgehalt des Holzes in einer gewiffen Beziehung steht zu deffen specifischem Trodengewichte. Ließe sich doch aus diesen beiden annähernd das specifische Grüngewicht junger Polzer ableiten, wenn nicht die Bolumsveranderung des Polzes bei Zu- und Abnahme des Saftgehaltes störend bazwischen träte. Deshalb wurde eine Zeit lang neben Saftgehalt und specifischem Trodengewicht auch das specifische Grüngewicht unterssuch. Nachstehend die dabei erlangten Zahlen:

Junge 8	θαφε,	Buß, Do	lgförper ohne	Minbe	Pafelaue	ichlag, Fu	g, ohne Rinbe	
		fpecififcer Früngewicht	fpecififces Trodengewicht	Saft. gehalt		Specififches Brungemicht	Specififces Erodengewicht	Saft- gehalt
Lepunat	1870	1.101	0.818	89.0	Februar 1870	1.008	0.656	42-7
Märg	#	1:141	0.884	87.0	Wärz "	1.046	0.617	48.1
April	9.0	1.166	0.850	39.9	April ,,	1.074	9-658	46.9
Mai	"	1.137	0.854	40-9	Mai "	0.959	0.613	45.7
3uni	**	1-106	0.812	41.3	Juni "	0.900	0.658	86.0
Juli	**	1.063	0.889	86-1	Juli .,	0.912	0.668	86-0
Angust	11	1.066	0.849	85.4	August "	0.885	0.597	86.7
Septem	ber "	1.090	0.838	37.9	September "	0.877	0.641	34.9
Dctober	**	1.090	0.840	87.6	October "	0.887	0.652	85-9
Robemb	er "	1.086	0.836	87-1	Robember "	0-889	0.599	41.2
Decembe	er ,,	1.128	0.878	38.0	December "	0.996	0.655	42.7
Januar	1871	1-128	0.847	88.0	Januar 1871	1.020	0 624	44.8
			0.849		l		0.886	

Ein recht gutes Material zu einer weitern Bersuchsreihe bot mir ein gleichsalteriger aus Burzelausschlägen bestehender Weißerlenholzstreifen in der Nähe des hiesigen Schlosses. Er saumt einen Bach, worin fast das ganze Jahr über Wasser sließt. Dort wurden allmonatlich zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags, etwa handhoch über dem Boden 6 handlange Trümmer herausgesägt und zur Ergänzung die jährigen Sipsel derselben Stämmchen mitgenommen und sammt dunner Rinde verwendet. Im Ansange der fünf Jahre dauernden Sammlung des Materials waren die nur singerdiden Ausschläge Zjährig, am Ende vier Jahre alter und 4 dis 6cm did. Zugleich holte ich aus einer die Krone eines langen Dammes bilbenden gleichalterigen Hede von Lonicera tatarioa von je sechs kleinsingerdiden Ausschlägen ein Trümmchen in etwa 2/3m Höhe über dem Boden und den jährigen Sipsel. Außerdem bezog ich einige Zeit lang auch die mehrjährigen Ausschläge der Krone einer von Zeit zu Zeit geschorenen Maulbeer- (Moras alba L.) und einer Springen- (S. vulgaris L.) Hede. Längere Fortsetzung dieser Untersuchungen wurde durch die unwissende Hand eines Hedenschneiders vereitelt.

Am Ende mehrerer Jahre trodener Aufbewahrung ergaben die nach der Fällung nicht geschälten, aber hinreichend bunn aufgespaltenen handlangen Trummtheile die nachfolgenden Saftgehalte:

	(ħ .	<u></u> 1	(Beijari		E.	Daisb		12	÷
				» (bfel	39	litte	Diel.	Monte beerhede	
Dairm		Bitlerung.	Caft. Procent	pecifides Aredras genicht	Gaft. Procent	Caff. Brecent	Pecifides Leafen- gewicht	Coft. Procent	Baft. Procent	Saft.
1871: 18. Dec.	⊕ 11/4 1 .	nicht gefreren, Connenfdein	45.3	0-594	49-3				39-9	
1872 : 15. 3em.	_	feit 11/4 Tag. Thanw., Connenid.	447	0:011	68-6		_		_	_
i. Bebr.	8+1 : T	nad medenlangem Regenwetter	48.8	0·573 0·578	51-0	_	-		-	=
M. Melt 19. Metil	8-1	=	46·5	0-586	59-4 58-9	44.7	0-836		=	-
is. Brai io. Durni	8 ±1	ned 8 Tagen fonen Betters	54 4	0-537 0-536	65 6	45-5	0-918 0-835	56-T 47-0	=] =
A. Onli	¥-4	winbiger Tag nad iconem ge-	57-6	0.585	69-8	41:0	0-864	41-6	_	١.
8. Ang.	8 :	nad 8 Lug. foin. troden Bitter.	58.4	0.933	4.3	38 4	0.612	42°8 42°4		-
7. Oest.	8+1 :	nad & Lagen fdoner Witterung	48-9 48-7	0°558 0°580	56·6 48·\$	35 1 35 8	0-358 0-318	48:9	=	1 -
6. Reb.	¥+1	nad Regen und Concemetter etwas Ralte und Conre nad	43.9	0:004	45-9	36 4	9 868	44.3	- 1	٠
1878:		Regenmetter	44-6	0.586	4819	36·T	0-887	447	-	-
13. 3an.	•	und wochenlaugem milben Better ohne Rieberichluge	51.0	0.577	52-1	88 0	0-960	47-8	30 0	-
1, Per.	8 ±1	Sonee und Ralte	59-6	0.568 0.561	66-1 62-2	57·6	0-842	48 8 51 4	36-9 41-1]
(9. April	&	feit 2 Sagen Regen	56 9 49-8	0·512 0·549	56-8	40·0 40·8	0:816 0:800	56 9 52-8	45 8 50-2	:
3. Wat 9. Juni	80+1 800-1 800-1	nach wochenlangem tägl. Regen nach wochenlangem Regen gekern			58.5					lí
1. 9nii		und Regenm, feit & Lagen fchbn	58·0 58·7	0-517 0-526	96-8 67-7	59-9 96-9	0-816 0-856	59 0 50 4	54-8	:
n. Ang.	X	nad wedenlangen fonnen Wetter	51.7 47.8	0.558 0.584	65-6 57-2	57 B	0.881 0.886	42 2 44-2	<u> </u>] :
4. Cept.	⊕+1 ⊗ ⊗ 20–1	nach fooner trodener Bitterung,	1							A
4. Rob.		bod Beffer im Bad nach einigen fobnen Tagen	47.0	0·578 0·578	63 8 50-1	\$3 9 \$7·8	0-876 0-863	41·7 45·4	=	=
4. Dec.	8 :	nach wenfelnber giemlich naffer Witt.; geft. Fron, hente Ehanw.	47:1	0-581	50-0	56-9	0-908	49.5	_	١.
1874; 2. Jan.	3	nach ? Zagen Glatteis, im Doben	-			' ' :		47.3	-	ı
3. Febr.	2 +1 .	noch giemlich gefroren nech einig, nicht tief gebenben Reg.	50-8 46-7	0-854 0-571	51·7	88 8 87 8		44-7		-
2, Mari		feit lange gremlich troden nach trodenem Binter unb Mary	50-7	0.581	51-0	26.7	0-871	45.4	40-6	-
	h _	enblich 8 gute Regentage	55:7	0 57L	54:3	\$6.1	0.798	48:2	41.4	31
io. April	2 0—1 #	nad langer Erodenheit, bem Biu- ter- unb Grublingedarafter	45.4	0.544	59-6	43.0	0-843	54.6		н -
11. Mei 19. Inni	8 :	nach Staguer foner Bitterung	48 4	0 636	64.5	42-8	0-838	70.1	64.6	4
		menden Regend	58 5	0-588 0-534	73.7	45·4 57·1	0-888 0-856	48 8	68-3	41
19. Juli 10. Aug.	8-4:	nad einigen Gemittern nach 14 Lagen ichonen Bettere,	611	!	68-7	1	l		}	
16. Gcp1.	3 14 .	bod Baffer im Bad	50-7	0-554	61-6	27.0	0 658	44.0	54.0	34
_ `		Leodenbeit, bon Waffer i. Bad.	41 9	0·584 0 598	60-8 45-7	95-9 84 I	0-871	39·1 60 5	48.4	
15. Det. 14. Res.	8 :	Bitterung? nach einig Lag. Regen u. Conte	43.0	0.541	47-4	7	[=]	40-3	86.8	31
B. Dec. 1875 :		nad 4 Boden Conce und Than- wetter; feit & Tagen Concebette	45-1	0-579	47.3	H-2		38-7	29-6	N -
6. 3an.	3-1 :	feit einigen Lag. Wechfel mit Reg. mad latagiger heller Soneemitte-	48.0	0.579	47-4	86.6	-	40-4	45-1	*
L. Bebr.	1.	rung, feit Diettag Thanwetter	49-6	9-554	49-6			40°7 43°3	89:4	31
1. Mari	8-1 8-1	Saneridmeije bet foiner Conne Bitternug?	58-3 56-0	0:546 0:586	21.0		0.909	50-0	40·0 40·0	
il. Biai	Ø+1	nad 14 Zagen fdonen Bettere wor. 3 Sagen einige erwänfdte Reg.	46-12	0-507	86-3	40-8	0-800	61%	48-4	37
e. Juni	8 :	nach mehreren Regentagen	49-1	0.550	67.7	20.4	0-834	46.3	1	87
ia. Juli		feit Moden Gewitter unb Regen, erfteres aud heute	50.0	9-598	82:0	89-5	0-844	52-2	57-7	57
17. Lug.	9 -	Abwefenheit (ble beiberfel Gipfel ju bid gemabit), baher Eriag ber								
		ju niebrigen Bablen 54.0 m. 41.4	52-6	0-457	88.8	97:0	n-esa	48-0	51-2	1 25
S. Sept.	9 .	burch bie Mittel ber anberen befgleichen (biefelben auf Rauf-	92.6	401	90.0	" "	V 350		****	~
	0	beer ju bid gemablt), baber fatt 50-0 u. 33-1 bie Mittel b. anber.	47-9	0-518	54.8	39-6	_	45-6	41:1	81
M. Da.	•	lehte Reit requerifd; viel Baffer	46-4	0-598	48-3			45-6		
5. Reb.	8+1 : 3-1 :	feit ja Lagen Regen und Sturm	45.7	0.544	47 6		0.99E	43	49.5	[5
1876 t	Δ 0−1 •	feit 14 Tagen Ralte und Soner,	40-1	0-638	48%	30-6	0-845	49.2		\$1
9. 3au.	6 41 "	Bitterung falt unb neblig	7		1	36:1		48-6		

Biehen wir aus den verschiebenen Beobachtungsjahren für Beißerle und Gaisblatt bas Mittel ber einzelnen Monate, so erhalten wir bei

933	eißerle	:	!	Baieblatt:							
	F : Saft Procent	fbeeififches Ernden- gewicht	Gipfel Brocent		halbe Gaft Procent	Dobe ipecififces Erodens gewicht	Gibfel Brocent				
14. Rovember	48-6	0.577	48-0	14. November	84.9	0.871	43-6				
16. December	45 6	0.579	48-8	13. December	34 9	0.878	48 8				
15. Januar	48.5	0.280	49-9	12. Januar	85.1	0.874	44-4				
15. Februar	49.9	0.571	51.8	12. Februar	86.2	0.852	45.2				
15. Märg	53.5	0.571	51-9	12. Wärz	36-8	0.862	46-4				
18. April	52.1	0.285	56-7	18. April	40.4	0.819	52.5				
22. M ai	60-1	0.530	64.3	28. Mai	42.5	0.811	66.8				
17. Juni	52-9	0.236	68-2	19. Juni	42.0	0.824	57.7				
18. Juli	52-8	0.528	67-2	18. Juft	39-8	0.855	48 8				
16. August	\$1.8	0.529	63-81	16. August	87-6	0.860	48-0				
17. September	46.0	0.564	54·8	17. September	34.6	0.892	42-6				
15. October	43.9	0.670	49.2	15. October	84.2	0.881	42.7				
	49 2	0.586			87-4	U·8ò7					

In der Anlage finden fich sowohl die Einzelbeobachtungen, ale auch vorftebende Durchschnitte graphisch bargeftellt.

(S. Tafel IV und V.)

Man sollte meinen durch Mittelzahlen das Gesetz des Saftganges im Laufe des Jahres besonders scharf zu erhalten. Allein ein vergleichender Blid auf die Curven der Weißerle belehrt uns, daß mit dem Durchschnitte nicht immer gewonnen wird, weil, wenn die Maxima und Minima, sowie regelmäßig wiederkehrende Steigerungen oder Senkungen nicht alljährlich auf den gleichen Monat fallen, dadurch die Zahlen sich abstumpfen und die Krümmungen in den Curven sich verstachen.

In den graphischen Darftellungen von Maulbeer und Springe, beren Beobachtung fich, wie oben zu feben, nur über zwei Jahre erftreden konnte, wurde aus biefen ein Jahresburchschnitt absichtlich nicht gezogen.

Die Saftgehalte ber Maulbeer- und ber Springenhede verlaufen im Durch-

					Raulbeer Brocent	Syringe Procent
14. November			٠	٠	40.6	32.8
16. December				•	40-8	82.9
15. Запист .	•		•		40.0	88.2
15. Februar .					39.6	82.1
15. Märg .					40.6	35.3
18. April .				٠	43.7	38.5
22. Mai				٠	51.0	42.9
17. Juni					56-8	41.2
18. Juli					59.7	89.4
16. Auguft .					52.6	84-4
17. September		•		٠	42.5	88.6
16. October .					48-6	34.2
					45-9	85-9

(S. Tafel VI, Rr. 1.)

⁴ Rectificiet.

Eine weitere Berfucheferie hatte ben Zwed ben Saftgehalt nicht blos einiger Lanbs, fonbern auch breier Rabelholzer und babei getrennt in Bolg- und in Rinbetorper, ju erforfchen. Auf einer jur Auspflanzung bestimmten Rablflache, befest mit vielen baumenbiden 4jahrigen Stodausichlagen von Efchen und Gichen, fagte man amei Jahre lang um Bollmondezeit, Rachmittage etwas nach 3 Uhr, von beiden genannten Bolgarten je 6 Untertrummchen, herruhrend von mindeftene B verichiebenen Stoden einer jeben, bei etwa 20cm aber bem Boben beraus. Auf bemfelben Bange lieferte eine burch Pflanzung entstandene traftige 15jahrige Fichtenbidung aus einer Bobe von ungefahr 3/4 Deter über bem Boben 6 Stammtrummchen, ferner ein ebenfo altes abnliches Beymouthefohrenbestandchen aus beilaufig 1/3 Deter Dobe und ein großer gleichalter (38 3.) Tannenhorft aus berfelben Bobe, je 6 volltommen mit jenen Sichten vergleichbare Runbftude bes untern Stammes. In einer gefchloffenen Butte nach Saufe gebracht, wurden die Trümmer fogleich entrindet. Dan wog ein Quantum forgfaltig abgefdnittener gruner Rinbe; ber Bolgtorper murbe in Scheitchen aufgespalten, biefe gewogen und in Bezug auf specifisches Grungewicht untersucht. Nach etwa 10 Tagen war die Rinbe lufttroden und wurde deren Saftgehalt bestimmt. Die bierbei erhaltenen Bahlen tonnten freilich eine große Scharfe nicht zeigen, weil Sommer- und Winterlufttrodenheit, erlangt g. B. im September bei warmer Luft im Freien ober im Rovember im geheizten Locale, nicht vollptanbig basselbe find. Um ganglich vergleichbare Bablen gu erlangen, batte man muffen die Rinden bes gangen Jahres aufbewahren und nach gemeinschaftlichem Aufenthalt in bemfelben Locale magen, was für unfern Zwed zu umftanblich geworden ware. - Die burch Bertrummerung erhaltenen Scheitchen blieben forg. fältig fortirt im bewohnten Zimmer, bis fle bei wiederholtem Bagen ihre Lufttrodenheit anzeigten. Alebann wurden fie wieber gewogen und in Bezug auf ihr Specifiiches Trodengewicht gepruft. Bon ihrer Tragfraft foll an einem andern Orte bie Rede fein. Bier moge feine Stelle nur finden was fich auf Saftgehalt und Gewicht bezieht.

Die Angaben über die an den Beobachtungstagen herrschende oder denselben vorhergegangene Witterung, welche bei der nächsten Uebersicht der Eiche beigefügt

wurben, gelten auch fur bie vier weitern Bolgarten.

Efdenausichläge:

				Specififdes Grüngewicht	etglbrber Saftgehalt Procent	Specififet Erodengewicht	Rinbe Gaftgehalt Brocent	
9.	Februat	1876	②	0.884	28-7	0.721	45.8	
10.	Marz	**	②	0.848 (0.7	768 ¹) 28·8 (24·	8 ¹)` 0·648	\$8·0	
8.	April	p.r	©	0.812	28.0	0.691	41.3	
8.	Mai	**	②	nach Bo	chen fühler und	etwas naffer	Witterung	
				0.803	26.8	0.676	48-4	
5.	Juni	12	@-2	'nach lang	er Erodenheit			
				0.875	29-1	0-667	51.7	
10.	Juli	**	0+4	uach woch	ent., zwijchen 8	Regen u. Sonn	e wechselnbem	fühlen Better
				0.868	87.8	0.697	58-4	·
Б.	Mugust	**	•	nach meh	reren Bochen	döner Bitteri	ang	
				0.869	81-0	0.728	52-8	
1.	Septembe	t ,,	@ :	nach 3	Bochen Trode	nheit, gulett	8 Tage fühles	Regenwetter
				0.917	27-1	0.792	47.6	

Die beiben in Mammern ftehenben Bahlen nach ben benachbarten corrigirt: Der Golgarbeiter hatte biedmal ben Golgftuden fatt die Form von Walzenausschnitten biejenige von lantigen Ballden gegeben, was natürlich ben Safigehalt ichwachen mußte.

Bieben wir aus ben verschiedenen Beobachtungsjahren für Weißerle und Gaisblatt bas Mittel ber einzelnen Monate, fo erhalten wir bei

20	eißerle	:	!	Baisblatt:							
	∯ 1 Saft Procent	t f fpecififces Troden- gewicht	Gipfel Procent		halbe Caft Procent	Sohe ipecifiches Troden- gewicht	Gibfel Brocent				
14. Robember	43.6	0.577	48.0	14. November	84.9	0.871	48.6				
16. December	45.6	0.579	48-8	18. December	84 9	0.878	48 8				
15. Januar	48.5	0.580	49-9	12. Januar	85-1	0.874	444				
15. Februar	49-9	0.271	51.8	12. Februar	86.5	0.855	45.2				
15. März	53 5	0.571	δ1 -9	12. März	86-8	0.865	46.4				
18. April	52.1	0.582	56.7	18. April	40.4	0.819	52.8				
22. Mai	50-1	0.830	64-8	28. Wai	42.5	0-811	56-8				
17. Juni	52.9	0.536	68-2	19. Juni	42.0	0.824	57 7				
18. Juli	52.8	0.628	67-2	18. Juli	39.3	0.855	48 \$				
16. Auguft	51.8	0.529	68-81	16. Կոցսի	87-6	0.860	48-0				
17. September	48.0	0.564	54.8	17. September	34%	0.892	42.6				
15. October	48-9	0.570	49.2	15. October	84.2	0.881	42.7				
	49-2	0.928			87.4	0.857					

In ber Anlage finden fich sowohl die Einzelbeobachtungen, ale auch vorftebende Durchschnitte graphisch bargestellt.

(S. Tafel IV und V.)

Man sollte meinen durch Mittelzahlen das Gesetz bes Saftganges im Laufe bes Jahres befonders scharf zu erhalten. Allein ein vergleichender Blid auf die Curven der Weißerle belehrt uns, daß mit dem Durchschnitte nicht immer gewonnen wird, weil, wenn die Maxima und Minima, sowie regelmäßig wiederkehrende Steigerungen oder Sentungen nicht allährlich auf den gleichen Monat fallen, badurch die Zahlen sich abstumpfen und die Krümmungen in den Curven sich verflachen.

In den graphischen Darstellungen von Maulbeer und Springe, deren Beobachtung fich, wie oben zu feben, nur über zwei Jahre erstreden tonnte, wurde aus diesen ein Jahresburchschnitt absichtlich nicht gezogen.

Die Saftgehalte ber Maulbeer- und ber Springenhede verlaufen im Durch- fcnitte ber etlichen Jahre folgenbermagen:

				Ħ	Raulbeer Procent	Springe Procent
14. November		•		•	40.6	82.8
16. December	4				40.8	82.9
15. Januar .	,				40.0	83-2
16. Februar .					89.6	32-1
15. Marg .					40.6	86.3
18. April .					43.7	88°5
22. Mai					б1•0	42-9
17. Juni					56.3	41.2
18. Juli					59.7	89-4
16. Auguft .					52.6	84.4
17. September					42.5	38.6
16. October .					43.6	84-2
					46'9	85.8

(S. Tafel VI, Nr. 1.)

^{*} Rectificiet.

Eine weitere Bersuchsserie hatte ben Zweck ben Saftgehalt nicht blos einiger Laube, fondern auch dreier Radelholzer und babei getrennt in Solge und in Rindes torper, ju erforichen. Auf einer jur Muspflanzung beftimmten Rablflache, befest mit vielen baumenbiden 4jahrigen Stodausichlagen von Efchen und Gichen, fagte man zwei Jahre lang um Bollmondszeit, Rachmittage etwas nach 3 Uhr, bon beiben genannten Bolgarten je 6 Untertrummden, herrührend von mindeftens 3 verschiebenen Stoden einer jeben, bei etwa 20cm über bent Boben beraus. Auf bemfelben Bange lieferte eine burch Pflanzung entftanbene fraftige 15jahrige Fichtenbidung aus einer Bobe bon ungefahr 3/4 Deter über bem Boben 6 Stammtrummchen, ferner ein ebenfo altes ahnliches Benmouthefohrenbestandchen aus beilaufig 1/2 Deter Bobe und ein großer gleichalter (38 3.) Tannenhorft aus berfelben Bobe, je 6 volltommen mit jenen Fichten vergleichbare Runbftude bes untern Stammes. In einer gefchloffenen Butte nach Baufe gebracht, wurden die Trummer fogleich entrindet. Man wog ein Quantum forgfaltig abgefchnittener gruner Rinbe; ber Bolgtorper murbe in Scheitchen aufgespalten, biefe gewogen und in Bezug auf fpecififches Grungewicht untersucht. Rach etwa 10 Tagen war die Rinde lufttroden und wurde beren Safts gehalt bestimmt. Die hierbei erhaltenen Bahlen tonnten freilich eine große Scharfe nicht zeigen, weil Sommer- und Winterlufttrodenheit, erlangt g. B. im September bei warmer Luft im Freien oder im Rovember im geheizten Locale, nicht voll-Hanbig basfelbe find. Um ganglich bergleichbare Bahlen zu erlangen, hatte man muffen bie Rinben bes gangen Sahres aufbewahren und nach gemeinschaftlichem Aufenthalt in bemfelben Locale magen, was für unfern Zwed zu umflandlich geworben ware. - Die burch Bertrummerung erhaltenen Scheitchen blieben forg. faltig fortirt im bewohnten Zimmer, bis fle bei wiederholtem Wagen ihre Lufttrodenheit anzeigten. Alebann wurden fie wieber gewogen und in Bezug auf ihr fpecififches Trodengewicht gepruft. Bon ihrer Tragfraft foll an einem andern Orte bie Rebe fein. hier moge feine Stelle nur finden mas fich auf Saftgehalt und Gewicht begiebt.

Die Angaben über bie an ben Beobachtungstagen herrschende oder benfelben vorhergegangene Witterung, welche bei ber nächsten Uebersicht ber Esche beigefügt wurden, gelten auch für die vier weitern Holzarten.

Efdenausfolage:

				Specififched Grungewicht	e l'g l' d r p e r Caftgehalt Procent	Specififches Trodengewicht	Rinde Goftgehalt Procent	
9.	Beprnar.	1876	•	0.884	28.7	0.721	45.3	
10.	Marz	**	©	0.848 (0.7	768 ¹) 28·8 (24·	8 ¹)° 0·648	88.0	
8.	April		©	0.812	28.0	0.691	41-8	
8.	Mai		₩	nach Wo	den fühler unb	etwas naffer	Witterung	
				0-808	26-8	0.676	48.4	
5.	Juni	**	⊕ -8	nach lang	er Erodenheit			
				0.875	291	0.867	51.7	
10.	Juli	**	8+4	nach woch	ent., zwijchen 8	Regen u. Sonn	e wechselnbem	lühlen Wetter
				0.868	87.8	0.697	58.4	
δ.	Muguft	**	•	nach meh	reren Bochen	doner Bitteri	mg	
				0-869	81-0	0.728	52.8	
2,	September	τ "	@ —1	nach 3	Bochen Trode	nheit, gulett	B Tage tühles	Regenwetter
				0.917	27-1	0.792	47.6	_

Die beiben in Mammern fichenben Bahlen nach ben benachbarten corrigirt: Der Soljarbeiter hatte biesmal ben Soljftuden fiatt Die Form von Balgenausschutten biejenige von fantigen Ballden gegeben, was natürlich ben Gaftgehalt fowachen mußte.

	Hinbe Specifices Specifices Saftgehalt Erodengewicht Procent Procent
3. October 1876 @	zuvor zwischen Regen und Sonnenschein schwankende Bitterung 0.881 26.8 0.727 44.1
2. Rovember " @ wafferiger Schnee	nach mehreren Bochen neblig-trodener Bitterung geftern etwas 0-869 28-0 0-745 46-5
1. December 1876 @	nach einigen wechselreichen aber feuchtmilben Bochen
	0.806 25.6
50. December " 🐵	vorher anhaltend milbfeucht, aber ohne Regen 0.860 26.6 0.748 44.4
29. Januar 1877 😥	nach wechselnber, wieber regentojer Bitterung 0.788 27.4 0.669 89.8
27. Februar " 🐵	vorausgegangene 14 Tage Regenguffe und Schneefälle 0.880 26.1 0.767 41.2
29. Märj " & beffere Bitterung	nach ig. Schnee- u. Regento., feit 8 Tagen aber Schneegang u. etwas 0.832 27.0 0.716 87.9
27. April 1877 &	feit Bochen ichlechtes Wetter mit viel Regen, feit 8 Tagen ichon 0.888 26.6 0.722 40.6
28. Mai " +	
25. Juni " 👳	nach 4 Bochen zwischen Dite und Regen wechselnder Bitterung
26. Juli " &+	
werben fonnten	0-867 81-9 0-710 50-2 ·
28. August 1877 🚱	nach warmer burch Regen unterbrochener Witterung 0.848 29.8 0.699 44.6
22. September " O	nach mehr fuhler als heißer Bitterung, julest einige Reifnachte 0.847 24.0 0.726 46.7
22. October ,, @	nach wechselnder Witterung und talten Rachten 0.854 25.9 0.742 42.4
20. November " .	nach Regenzeit, seit 8 Tagen triff und fühl 0.860 25.8 0.745 40.7
20. December " &	bie Solger gefroren 0.828 24.9 0.719 89.8
19. Januar 1878 🧒	vach Stägigem Thauwetter und Regen 0.830 28.2 · 0.692 48.1
16. Februar " ⊕-	
19. März " ⊕+	
17. April 1878 @	vorher 10 Tage ichones trodenes Wetter 0.837 26.9 0.720 44.2
16. Mai " 😵	nach wochenlangem regnerischen Wetter und Gewittern 0.885 29.4 0.766 47-1

(S. Tafel VI, Nr. 2.)

3m Durchichnitte ber Beobachtungsjahre:

					45	oliter	er		Rinde
Mittleres Datum					pecifides ingewicht	Saftgehalt Procent	Specifices Erodengewicht	2+3	Saftgehalt Procent
24. Januar .		4.			0.806	27-8	0.680	0.958	41.4
17. Februar .					0-872	26.8	0.744	1.012	40-8
19. Märg					0.846	27-2	0.701	0 972	38-0
17. April					0-829	27.2	0.711	0.988	42-0
17. Mai					0.826	28.3	0.700	0.988	48.7
17. Juni					0.855	80.2	0.689	0.994	52-0
18. Juli					0.862	34.2	0-708	1 045	54.8
14. August .					0.858	80.1	0.713	1.014	48-7
17. September	٠		٠		0.882	25.2	0.759	1.014	47-1
19. October .					0.867	26-0	0-784	0.994	48-2
11. Rovember					0.864	26.9	0.745	1.014	48-6
17. December					0.880	26.5	0.716	0.981	42.6
				_	0-850	28-1	0.716		

(S. Tafel VII, Rr. 1.)

Eidenansichläge:

				i p ? # r p Saftgehalt Procent	ه خاشاه د ما کا	Rinde Saftgehalt Procent
9. Februar	1876	⊕	1.073	33 ·9	0.842	41.7
10. März	#1	•	1-042	88.1	0.822	42.0
8. April	**	②	1.041	80-4	0.858	41.3
8. Mai		•	1.059	35 ·6	0.821	45.9
5. Juni	**	•	1'024	56-9	0.782	49-1
10. Juli	60	®	1.083	40.4	0.774	54-7
5. A ոցս ի	**	②	1-101	80.4	0-858	54.2
2. September		•	1-065	88.5	0.848	50.4
3. October	**	•	1.078	8.31	0.859	41.8
2. Rovember	28	©	1.087	86-4	0.814	46.8
1. December	62	•	1-061	32 ·6	0.844	40-8
80. December	př	©	1.054	29-8	0.831	40.1
29. Januar	1877	•	1.056	85.4	0.887	43-2
27. Februar	##	•	1.062 mah	rj. 36·0	0.823	48.0
29. Marg	39	•	1-056	35· 2	0-832	89-8
27. April	10	•	1.045	85-8	0.807	38-8
28. Mai	*	•	1.085	87-2	0.779	46.8
25. Juni	**	•	1-021	38.6	0.790	48-4
26. Juli		⊕	1.022	87-8	0.795	52-9
28. Auguft	**	•	1-084	87-7	0.835	51.5
22. September	10	@	1.044	88-9	0.811	48-7
22. October	22	@	1.044	86.4	0.828	43-8
20. Robember	**	•	1.061	35.6	0.808	89-6
20. December	**	•	1.026	88.6	0.817	41-4
19. Januar	1878	@	1.044	85.4	0.828	42.0
16. Februar	M .	-1	1-058	85 1	0.888	89-2
19. Märg	p)		1.080	84.9	0.798	42-1
17. April	er.	•	1.060	84-4	0.826	46-1
16. Mai	n.	•	1-088	36.9	0.80%	44.5
	-+	140	Oracar TOTAL	r m o.		€

(G. Tafel VII, Rr. 2.)

Im Durchichnitte ber Beobachtungsjahre:

Mittleres Date	t m			Specifiides irlingewicht	Dolg Saftgehalt Brocent	tor ber Decifices Erodengewicht	2+8	Ainde Gafigchalt Procent
24. Januar .				1.050	85.4	0-880	1-184	42.6
17. Februar .				1.064	85.0	0.838	1.183	41-3
19. 9Rätz				1.043	84.1	0.818	1.159	41.1
17. April				1.049	88.4	0.830	1.164	41.9
17. Wai	٠			1.042	86-6	0.801	1-167	45.1
17. Juni				1.022	87.7	0.786	1-168	48.7
18. Juli	ь			1.027	38.8	0.784	1.172	53.8
14. Auguft .			ď	1.092	84.0	0.846	1.186	52.8
17. September				1-054	88-7	0.827	1.164	49.5
12. October .				1.061	84-7	0.841	1.188	42.8
11. November				1.074	86.0	0.811	1.171	43-2
17. December		4		1.041	82.4	0.827	1.151	40-8
				1.052	35.1	0.830		

(S. Tafel VII, Rt. 8.)

Junge Fichte:

		,	Our Hr O	i r vij e e e		
			D Brecififdes trussewicht	elgtlebalt ; Beftgehalt ;	e r Svecififes Erodengewicht	Rinde Saftgehalt Brocent
9. Februar	1876	•	1-012	59-2	0.427	54.2
10. Märi	,,,	6	1.034	60-7	0.434	51.5
8. April	er.	₩	1-028	58-4	0.435	50.9
8. Mai	ěr.	•	1-012	56.8	0.466	47-8
5. Juni		@	0.998	60.9	0.425	48-1
10. Juli	44	⊗	1.029	61.4	0.419	59-1
5. August		•	1.025	61.0	0.426	55-6
2. September		€	0.998	58-4	0.395	59-5
8. October	**	€	1.017	58.8	0-450	54.9
2. Robember	28	©	0.991	5 8- 6	0.439	55-8
1. December	н	•	1.040	62-0	0.420	56.7
30. December	48	•	1.086	60-7	0.442	53-3
29. Januar	1877	©	1.019	60.5	0.454	53.6
27. Februar		•	1.040	58.9	0.455	55.4
29. März	44	€	1.020	\$8.4	0.451	\$9-8
27. April	**	②	1.042	59-8	0.447	46.8
28. Mai	**	•	(1.037)	(60-6)	(0.441)	(49.8) 1
25. Juni	**	•	1.083	62-0	0.435	53.8
26. Juli	89	@	1.040	61-2	0.440	57·6
23. Auguft	**	❸	1.040	59-2	0.455	59.6
22. September	t ,,	•	1.050	58.2	0.469	57-0
22. October	45	❷	1.029	86.8	0.480	50.7
20. Robember	49	@	1.018	57 4	0.456	49.6
20. December	60	•	1.008	59-0	0.436	69.0
19. Januar	1878	©	1.088	56-2	0.477	56-6
16. Februar	29	@ :	t 0·997	57:6	0.485	57.3
19. Marz	**	© +1	1 1.048	55-4	0.484	58-1
17. April	**	•	1.052	55.9	0.485	48.5
16. Mai	**	@	1.084	48.2	0.458	46.8
		(8	. Tafel VI	II, 97t. 4.)		, .

⁴ Ans Berfeben Gupfelftude, baber Mittel ber beiben Rachbargablen.

3m Durchichuitte ber Beobachtungejahre:

Mittleres Dati			9	2+3	Rinde Saftgehalt Procent				
24. Januar .			•		1.028	58.3	0.455	10.38	55-1
17. Februar .					1.016	58-6	0.489	10.25	55-6
19. Märg .					1.084	58.2	0.458	10.38	54.6
17. April		٠.		•	1-089	57-9	0.456	10.35	49.6
17. Mai		٠			1.028	58-6	0.455	10.41	48'0
17. Juni	٠				1-014	61.4	0.480	10.44	50.7
18. Juli					1.034	61.8	0.429	10.42	58·3
14. Ձկցոր .					1.082	60.1	0.440	10.41	57-6
17. September			•		1.024	ă8· 3	0.432	10-15	58· 2
12. October .					1.023	57:4	0.485	10-39	52.8
11. Rovember		•			1.002	58-0	0.447	10.27	52-7
17. December					1.023	60-1	0.438	10:34	67.0
				_	1.025	5.90	0.445		

(S. Tafel VIII, Rr 1.)

Junge Tanne:

			1	Specififded Grangewicht	e later b Saftgehalt Procent	e r Specififches Trodengewicht	Rinbe Saftgehalt Procent
8.	Mai	1876	0	1-019	51.6	0.918	89.5
ð.	Juni	11	•	0-967	58-8	0.498	40.6
10.	Buli		₩.	0.986	52-2	0.520	43-4
5.	August	11	@	1.016	52-1	0.525	42-4
2.	September	. "	•	1.045	54-1	0.518	44.8
8.	Dctober	**	0	1.038	54.3	0.517	45.8
2.	Rovember	**	@	1.037	54.0	0.815	41.7
1.	December	48	⊗	1.058	· 68·0	0.586	48.8
8 0.	December		•	1.048	56.4	0-505	40.3
29.	Januer	1877	•	1.046	54-7	0.516	44.0
27.	Februar	**	©	1.026	54.3	0.511	41.8
29.	Marz	**	•	0.998	51-8	0.514	87-7
27.	April	60	•	1.060	55.1	0 519	82-1
28.	W ai	*	•	1.077	52-3	0.566	87.8
25,	3mii	er.	6	1.033	ŏ4·8	0.534	40-5
26.	Juli	**	•	1.038	68 -6	0.233	42.4
23.	August	N	•	1.004	58.8	0.509	48.7
22.	September	. ,,	•	1.026	55.6	0.507	42.7
2 2.	Detober		②	1-049	55.8	0.230	87-9
20.	Robember	**	©	1.045	52-8	0-533	87.9
20.	December	el	•	1.049	54.2	0.218	42.2
19.	Januar	1878	•	1.062	50.2	0.571	89.9
16.	Februar	**	® —	1 1.060	49.8	0.568	41.6
19.	Mais	N	® +	1 1.060	52.4	0.542	39-9
17.	April	fr	⊚ `	1.084	52-8	0-550	42.5
16.	Mai	pp	•	1.079	50 5	0-592	42.7

(S. Tajel VIII, Rr. 2.)

3m Durchschnitte ber Beobachtungejahre:

Mittleres Date	Lett			9	P pecififces rûngewicht	e I g t ö r : Saftgehalt Brocent	p e r Specifices Trodengewicht	2+3	Minte Softgehalt Brocent
24. Januar .					1.054	52-6	0.543	1.069	41.9
17. Februar .					1.043	52·0	0.587	1.057	48.0
19. Marg					1.029	52.1	0.528	1-049	\$8-8
17. April					1.072	\$3.9	0.534	1.078	87.8
17. Mai					1.056	51.5	0-559	1.074	89-8
17. Juni					1.000	68-8	0.516	1.064	40.8
18. Juli					1.012	52.7	0.526	1-058	42-9
14. Auguft .					1.010	\$8-0	0.517	1.047	48.0
17. September					1.035	548	0.510	1.058	43.5
12. October .					1.041	54.0	0.523	1.063	41.8
11. Rovember			+		1.041	59-6	0.524	1-060	39-8
17. December		4			1.049	54.4	0.519	1.063	42-0
				-	1.087	58.2	0.528		

(S. Tafel VIII, Nr. 3.)

Junge Benmoutheföhre:

			_	•	. , ,		
				Specififches	latorp	e t	Rinbe
				rüngewicht	Softgehalt .	Specififdes Trodengewicht	Saftgehalt
	Q.L	1072		0.054	B rocent	4-10-070	Brocent
	Februar	1876	_	0 851		tif.) 0·352	59-3
	Marz	20	•	0.943	98-0	0.357	61.2
	April	**	•	0.887	62-9	0-855	49.2
	Mai	28	•	0.898	68-2	0.847	56-8
	Juni	#	_	0.878	62.2	0.872	54.6
	Juli	**	2 -}-4	0.854	65.2	0.842	61.8
б,	Andalt	**	•	0.876	64.6	0.882	99-9
2.	_	#	⊕ −1	0.896	65.9	0.382	8.09
	October	**	②	0.883	60.1	0.846	60-5
2.	November	25	♥	0.921	68-6	0.338	57·9
	December	34	€	0-792	₽9·9	0 841	68.3
80.	December	*	⊕	0.890	66.5	0.318	61.2
29.	Januar	1877	©	0.848	63-9	0.819	68.4
27.	Februar	**	②	0.860	71.4	0.330	61.0
29.	Marz	H	②	0.955	67'4	0.822	52-9
27.	April	**	•	0.883	68-9	0.889	50.7
28.	Mai	n	©+1	0.796	68.7	0-305	56.0
25.	Zuni	12	⊚ `	0.883	65.0	0.880	6840
26.	Juli	**	⊕	0.862	61.5	0.855	61.1
23.	Augnst	н	©	0.906	68.3	0.354	68-8
22.	September	22	•	0.877	68-5	0.836	59.7
22.	October	**	◎	0.833	60-4	0.849	55.6
20.	Movember	**	•	0.896	68.2	0.843	56-2
20.	December	nt-	•	0.854	68-6	0.821	60.6
19.	Januar	1878	€	0.906	64-8	0.844	56.6
	Februat	#	@ —1	0.915	63-8	0.848	58.2
	Marz.		@ +1	0.908	63.8	0.844	59-5
	April	"	⊕ ່	0.894	65.2	0.814	54.6
	Mai	**	•	0.984	66.2	0.387	52.4
		**	_	Tafel IX	-		

(S. Tafel IX, Rr. 1.)

Im Durchschnitte ber Beobachtungsjahre:

Mittleres Date	res			Specifices eilngewicht	Safigehalt Brocent	fårber Everificed Eredengewicht	1+3	Rinbe Saftgehalt Brocent
24. Januar .				0.877	64-1	0.831	0.972	60-0
17. Februar .			٠	0.875	66.7	0.342	1.009	59.5
19. Märg				0.935	63.4	0.841	0.975	58.0
17. April				0.888	64.1	0.836	0.977	51.5
17. Mai				0.874	64:4	0-830	0.974	54.9
17. Juni				0.881	68.6	0.351	0.887	56 ⁺3
18. Juli				0.858	62.0	0.848	0.368	61 4
14. Auguft .		٠		0-891	68-9	0.344	0.988	59.6
17. September				0.886	64-5	0.359	1.004	60.2
12. October .				0.858	60-2	0 847	0.949	58-0
11. Robember				0.908	63.4	0.840	0.974	56-5
17. December				0.847	68.4	0.825	0.858	61.4
			-	0.881	68 6 68 T T 90-	0.841		

(S. Tafel IX, Rr. 2.)

Bieben wir nunmehr Colliffe aus ben vorftehenben Beobachtungen.

Bor Allem sollte man meinen, übe Trockenheit ober Regenfülle der borbergegangenen Witterung einen namhaften Einfluß auf ben Sastgehalt der Baume.
Um barüber Aufschluß zu erhalten, wurden den Turven der Buchenstängchen die
ganz in ihrer Nähe und auf eine halbe Stunde Entfernung von den zugleich untersuchten Haselausschlägen erhobenen Regenmengen in graphischer Darstellung beigefügt, soweit die von uns veröffentlichten! Aufzeichnungen in die Zeit der Sastmenge-Beobachtungen hereinragten.

Man ersieht barans bag bie Curven im Allgemeinen ihren Jahresverlauf nehmen, ohne von dem jeweiligen Better bemerklich beeinflußt zu werden. Denn bei beiben in Rebe stehenben Holzarten, sowie anch ben burch andere Curven verfinnlichten sucht man vergeblich nach in die Augen fallenden Seutungen und Debungen auf Grund befonderer Durre ober Regenwitterung.

Siermit stimmt eine früher2 mitgetheilte Bahrnehmung überein, vermöge welcher selbst nach trodenster Sommerwitterung das holz einen noch auffallend hohen procentischen Saftgehalt erwies. 24jahrige Eichen, und Buchenstängchen eines geschloffenen Bestandes zeigten damals, nach der langen Sommerdurre des Jahres 1865, am 8. October, abgleich auf einem Boben stehend welcher, an der Sonne gedortt, nur 7.1 Procent Feuchtigkeit enthielt, dis zur Lufttrodenheit noch folgenden Saftgehalt:

			fammt Rinbe	ohne Rinbe
Eige			32.1 Procent	80.4 Procent
Buche			82.5 "	81·5 "

welcher namhaft erscheint, wenn man bebentt daß die im barauf folgenden normalen Jahr 1866 in ähnlichen Stängchen desselben Bestandes gefundene Saftmenge im Minimum und Maximum der verschiedenen Monate anzeigte bei

						- 1	ammt 1	Rinbe	obue Mit	ibe	
	Giche .				83-7	bie	88-5	Procent	31.5 bis 87.2	Procent	
	Buche			•	85-6	F F	41.1	**	35-8 ,, 40-7	#	
Anfangs	Dctober	1866 aber							aken Bhirtha		
							1400#	it Rinde	ohne Rinbe		
		Eige				•	86.8	Procent	86.8 Procen	t	
		Buge	•	•		٠	88-1	H	88.1 "		

² Regenfall im Balbe. Rritifche Blatter, 52. 90., II. D., G. 184.

² Rritifche Blatter, 49. 95., II. 5., C. 85 m. 95.

Borstehenbem gemäß sind saft aus lauter Splint bestehende junge Stangen ziemlich unabhängig bon der laufenden Witterung. Es fragt sich nur ob auch starke Bäume sich ähnlich verhalten. Zunächt wird man sagen tonnen daß bei Splintbäumen, wie Birte, Ahorn, Haine, welche die in's Innerste Saft leiten, aber innen weniger als außen, der innere saftarmere Theil zur saftreichen Zeit namhaft safterfüllter sein tann, als zur Zeit der Saftarmuth. Lauprecht i, welcher Buchen, also auch eine Splintholzart wie die vorgenannten, untersuchte, sand sur das von ihm Trodenchlinder genannte, zur saftarmen Zeit seinen Umfang etwas erweiternde innere Holz eine der unsrigen auffallend ähnliche Jahrescurve, was gerade nicht dafür spricht daß das von uns am jungen Holze der genannten Bäume gefandene Geses am ältern eine wesentliche Tenderung ersahre. Noch weniger dürste es sich an Kernsplintbäumen modificiren. Der innere Kern, sosern nicht gar faul, ist sicherlich das ganze Jahr über gleichmäßig saftarm. Der Splint solgt dem Geses. Bleibt also nur der Kernumsang und der meist schmale Reisholzring, worin der Saftgehalt etwas anders verlaufen könnte.

Am wahrscheinlichsten ift daß das Jahresgeset ber Bu- und Abnahme bes Saftgehaltes, wie wir es am jungen Stamme fanden, auch für den großen Baum gilt, in ber Art daß bessen einzelne Schichten im Berhältniß ihres ursprünglichen Wassergehaltes an bessen Zu- und Abnahme theilnehmen, die saftarmern innern Schichten im Berhältniß ihres schwächern Saftinhaltes bei Zu- und Abnahme etwas hinter

bem Splinte breingebend.

Bon einigem Ginfluß auf bas Berhalten alter Banme tonnte allerbings ber Umfland fein, daß bei ihnen die bunftende Laubmenge in geringerem Berhaltniffe porhanden ift als an jungen Stangen. Indeffen pflegt ja die Burgelmenge im

Berbaltniffe gur Blattermaffe gu fteben.

Biemlich allgemein zeigt ber Bolgtorper ber berichiebenen Baumarten gegen Ende bes Jahres ein namhaftes Sinten bes Saftgehaltes, über Winter bagegen ein Steigen, welches bis in ben Frühling ober Sommer hinein anhalt. Man tann bice Gefet in Bufammenhang bringen mit ber großen Dunftung ber Blatter und bee Bobene im Commer und ihrer geringen Thatigleit im Binter und alfo folgern: Der Sommer ift bei une die regenreiche, ber Binter bie niederschlagearme Periode des Jahres. Demnach follten eigentlich die Baume im Sommer mehr holzfaft haben als im Winter. Allein Blatter- und Bobendfinftung, welche vorzugsweise in ben Sommer fallen, tehren bas Berhaltnig um, fo bag ber Bolgtorper im Laufe bes Sommers immer feltener, im Winter allmalig faftreicher wird. Inbeffen find Blatterbunftung und Bobenbunftung boch nicht die einzigen bestimmenden Momente. Sonft fielen wohl bei Holzarten von gleicher Belaubungs. und Enttaubungsepoche Maximum und Minimum bes Saftgehaltes ziemlich genau in bie gleiche Jahreszeit, mas nicht der Fall. Sobann folgt ja auch unfere Beiferle (S. 416) ber Regel ber Saftabnahme im Berbft, obgleich ihr in unmittelbarer Rabe bes Baches reichliche Bobenfeuchtigfeit zu Gebote ftanb.

Damit sei natürlich keinerlei Ausicht über den Einfluß der Witterung auf Saftgehalt des Holzes für die südlichen Theile Europas ausgesprochen, wo andere Regenverhältnisse bestehen und es regelmäßig von Mai bis October, bei hoher

Warme über Tag und Racht, nicht zu regnen pflegt.

Ebenso ware auch bei und die mögliche Störung des Saftverlauses in Jahren zu erheben, wo die Trodenheit der Witterung nicht nur den Sommer über dauert, sondern sich noch den ganzen folgenden Winter über geltend macht, wie nach dem Dürrejahr 1865. Nothgedrungen mußte ich, ob mit Necht oder Unrecht wird die Zusunst lehren, bei der oben genannten Serie resultatloser Beobachtungen auf Erklärung des abnormen Sastganges aus dem trodenen Winter 1865/66 geführt werden. Die Constanz der seither erhobenen Turven macht jedoch einen solchen Zusammens hang unwahrscheinlich.

¹ Forfte u. Jagbzeitung, 47. 3afrg., 1871, 6. 451.

Th. Bartig! nimmt eine bebeutenbe Schwanlung bes Saftgehaltes ber Bolger im Laufe bes Tages an. In ben Frubftunden flande ber Saft im Marimum und stele die in die frühen Nachmittagestunden, um von da wieder his zum anbern Morgen zu steigen. Die baburch entstehenden Differenzen betrügen bis 38 Procent bes Maximalfaftgehaltes. Bei ber Anfechtbarteit ber urfprunglichen Bahlen, von denen ausgegangen wurde (Eiche 42 Procent, italienische Pappel 22 Procent, Birte 19 Procent, Erle 16 Procent bes Grungewichtes) tann von Berläglichteit ber taglichen Abnahme um 6 Procent, 38 Procent, O Procent und 19 Procent biefer Gaftzahlen nicht wohl bie Rebe fein. Betrugen bie Schwantungen wirklich fo biel, fo konnten boch wohl unfere Curvenschwantungen fur bie Reit, wo biefelbe Tagesstunde beim Sammeln ber Probestude eingehalten wurde, nicht so abulich fein benen welche ber Beit ber Babl einer zufälligen Tagesstunde entsprechen. Bir mußten benn annehmen bag fich in unfern Biffern Plus unb Minus in auffallender Beife ausgeglichen hatten. Enblich beutet auch noch eine Bemerkung Th. Bartig's auf geringe Sicherheit ber in Rebe ftebenden Bablen. Er fagt nämlich feine fleinen Balzen feien fammtlich in Brufthobe, aber fo gewonnen worden daß ein Einflug fruber gefertigter Bobilocher auf die nachfolgend gu fertigenben unwahrfcheinlich gewefen. Run wirb er aber boch nicht ohne naberen Beweis behaupten wollen, daß 3. B. jur Beit bes Saftausfluffes an blutenden Bolgarten bas Borhanbenfein von Bohrlochern in Brufthobe ohne Ginfluß fei auf ben Saftgehalt von auf gleicher Bobe ausgebohrten Cylinberchen.

Daß die Ratur bes Bobens fich im Saftgehalt ber ihn burchwurzelnben Bäume einigermaßen ausspreche ift wahrscheinlich. Die Wirlung seines Wasserreichthums ließe sich am ehesten in Rieberungsschlaghölzern von Erlen oder Weiden erheben. Auch seine Fähigleit die Rasse in seiner Mosse anzuhalten, ober als undurchlassende Untergrundschicht im heißen Sommer das Aussteigen der Feuchtigkeit aus der Tiefe zu verbindern, wird sich wohl bemerklich machen. Doch lassen vorstehende Beobachtungen der Buche im heißen Sommer 1865, sowie der Grauerle an einem fast stets Masser subrenden Bache vermuthen daß dieser Einfluß sich innerhalb bescheibener Grenzen halte.

Es war bei unfern Beobachtungen zu erwarten daß Gipfelschoffe, soweit fie zur Untersuchung tamen, einen hobern Saftgehalt zeigen würden. Eine Schwierige teit lag aber dabei im Uebergange bes jährigen Schoffes in zweisähriges Doly. Mit ber Entwidlung bes Sambiums unter ber Rinde bes erstern mußte fich bessen Saftgehalt vom Frühling zum Sommer nothwendig mehr und mehr steigern. Unter sichtig vergleichbar sind daber eigentlich blos die außerhalb ber Entwidlungszeit erhobenen Zahlen, b. h. diejenigen von August über Januar bis Marz. Das Maximum fällt bei ihnen aus dem angegebenen Grund etwas weiter in den Sommer hinein. Im Uebrigen verlausen, wie man sieht, die Safteurven der Gipfel sehr analog denjenigen des Fußes und dienen zu deren Bestätigung. Weil der Baum den Winter über seinen Politorper im Allgemeinen stetig mit Wasser erfüllt, steht der Saftgehalt des Fußes gegen das Frühjahr demjenigen der jährigen Schosse am nächsten.

Was die Größe des an unferen jungen Hölzern beobachteten Saftgehaltes

betrifft, fo ift beffen Dinimum bei ben einzelnen Bolgarten verfchieben.

Rehmen wir zur Grundlage bie Durchfcnittegablen aus unferen Beobachtungsjahren, fo ergeben fich für bas Minimum bei:

junger	Ciche, entrinbet	25.2	Procent.	jungem	Maulbeer, berindet		89 6	Brocent
**	Springe, berinbet .	82-1	**	"	Grauerle, berinbet		43.6	39
24	Eiche, entrindet	82-4	29		Zanne, entrinbet .		51.5	98
**	Baisblatt, berindet .	84.3	*	p	Sichte, entrindet .		87.6	**
**	Bude, entrindet .	85 2	pt	,,,	Behmoutheibhre, et	ntr.	60-3	•
	Bafel, extrinbet	85 8	34	1				

Botauliche Beitung, 26. 3uhrg., 1868, G. 20 u. 21, unb Borft. u. Jagbgeitung, 47. 3ohrg., 1871,

welche Bahlen nicht unmittelbar mit der Dichte des Holzes in Berbindung stehen, denn Buche und Hafel, obgleich erstere der lettern um beiläufig ein Drittel specifischen Trockengewichts überlegen, hat mit ihr gleiches Minimum. Der schwerere Maulbeer hat mehr als die leichtere Hafel. Andererseits haben die leichten Nadelhölzer viel höhere Minima. Offenbar hängt deren Hohe zunächst davon ab, mit welcher Zähigsteit zur Zeit der Wassermuth von Boden und Atmosphäre der Holzsörper vermöge seines Baues und der Beschaffenheit seiner Dünftungsorgane das Saftwasser zurüchält.

Das Saftmaximum bagegen liegt bei ben viel innern Sohlraum barbietenben leichtern Solzern im Allgemeinen hoher als bei ben schweren, was fich besonders auch innerhalb berselben Holzart und am einzelnen Individuum bewahrheitet. Unfere obenstehenben Holzarten ordnen fich in diefer Beziehung folgendermaßen:

	fpecififdent Trodengewicht	Saft Procent
Benmonthefobre mit (bolg) :	. 0.842	86-7
Fichte mit (Bolg)	. 0.480	61-4
Manibeer mit (Dolg) etwa	. Q:656	59.7
Canne mit (Solg) etwa	. 0.510	54.8
Grauerle, berindet	. 0.571	58.5
Bemeine Springe mit (Bolg) etwa	. 0.942	42.9
Safel mit (Bolg)	. 0.617	48.1
Zatar. Gaisblatt, berinbet	. 0.811	42.5
Buche mit (bolg)	. 0.812	418
Eiche mit (Bolg)	. 0.784	88.8
Efche mit (bolg)	. 0.708	84.3

Ein genaues hand-in-handgehen von specifischem Trodengewicht und Saftgehalt ift begreislich nicht zu erwarten, benn nothwendig ift von modificirendem Einflusse der anatomische Bau der einzelnen holzarten. Er kann zur Zeit des Saftsaubranges den Ersat der im holze stedenden Luft durch Saft begünstigen oder erschweren. Die hauptausnahmen in obiger Reihenfolge bei den Zahlen von Maulsbeer und Springe scheinen nicht von der Mitverwendung der Rinde herzurühren. Eine nachträgliche Untersuchung des Saftgehaltes von entsprechender Maulbeerrinde ergab 48.5 Procent bei 390 Procent Holzsaft und 0.656 specifisches Trodengewicht, serner von Springenrinde 48.2 Procent bei 30.5 Procent Wasser im Holze von 0.942 specifischem Trodengewichte. Da überdies die unbedeutende Dide der beiderlei Rinde obige namhafte Zahlenabweichungen nicht zu erklären vermag, werden wir den in Entwicklung begriffenen Holzeing als Grund des hohen Saftgehaltes ansehen dürsen. Solches umsomehr als der augeführte Maximalsaftgehalt in den Sommer fällt.

Hiernach bleibt uns über die Differenz von Maximum und Minimum bes Saftgehaltes der einzelnen Holzarten nichts zu bemerken, als daß diefelbe in den vorliegenden Spalten beträgt:

		3	Į.	Brocenten bes	Minimume bet:				
Maulbeer				51	Eiche		٠.		20
Bafel				86	Buche				17
Springe				84	Benmonthefol	re			11
@fc				84	Fichte			٠	7
Tat. Gaieblatt				24.8	Tanne				6
Grauerle				23					

wobei zunächst in bas Auge fallt, wie gering bie Saftmengeschwantung bei ben Rabelholzern ift. Die Laubhölzer ordnen fich sehr bunt aneinander. Solches ift fcon

¹ Th. hartig gibt - Forte und Jagbitg. 1871, G. 123 unten - bel Fichte und Sanne Differengen bon 60 Procent, Die ihm felbft bebentlich, mir bagegen unmöglich ericheinen. Geringere Schwantungen jeigen feine Bablen bei Schwarfohre, gem Fohre und Bemmuthefohre. Diefe ftimmen baber eber mit ben obigen überein.

beshalb zu erwarten, weil, wie wir gesehen, specifisch verschieden trodene schwere Holzer (Buche, Hafel, Giche) nahezu gleiches Minimum haben und doch in ihrem Maximum weit auseinander liegen konnen.

Selbstrebend machen bie vorftehenben Differenzprocente keinen Anfpruch auf Genauigkeit. Es konnten ja zu ihrer Herleitung nicht dieselben Holzstude dienen.

Daß ber mittlere Saftgehalt bes Jahres, von niedrigstem Stande zu niedrigstem gerechnet, in ber Jahrescurve einmal vor und einmal nach dem Maximum sich sinden muß, versieht sich von selbst. Der verschiedene Berlauf der Curven, insbefondere auch der meist unsymmetrische Stand des Maximums bringen bei den verschiedenen Holzarten abweichende Stellungen des Mittels den Ausgangspunkten (Minimis), wie dem Maximum gegenüber mit sich. In der Curve des Fußes der Beißerle ist sogar ersichtlich, daß der oben geschilderte starke Absturz im Frühling im einzelnen Jahr ein viermaliges Auftreten des Mittels zur Folge hat.

Ein burchgreifendes Gefet bes jahrlichen Saftverlaufes fur alle Bolgarten aufzustellen, icheint unmöglich. Bielleicht jedoch laffen fich biefe in Gruppen

bringen, welche gemeinschaftlichen Regeln folgen1.

Buche, Basel, Grauerle, tartarisches Gaisblatt, Manlbeer und Springe zeigen ihr Saftminimum im Spatherbst, namlich Buche und Hasel im October, Weißerle und tartarisches Gaisblatt im October ober November, endlich Maulbeer und Springe im November ober December.

Das Maximum bes Saftgehaltes fällt in den Frühling, und zwar bei Weißerle und Hafel in den Marz (mit Naherung an April), bei Buche und Gaisblatt in den Mai (mit Näherung an Juni), bei den bannen Schoffen von Maulbeer und Springe in Juni und Juli, welch' spate Jahreszeit, wie schon früher bemerkt, sich aus dem überwiegenden Einflusse des in Entwicklung begriffenen neuen Holzringes erklaren dürfte (siehe oben S. 416).

Bei Weymouthesohre stell in unsern Beobachtungsreihen das Dinimum auf October. Eine schwächere Sentung fallt auf Juli, eine noch schwächere auf Marz. Entsprechend liegt bas Maximum im Februar, ein schwächeres im September, ein noch schwächeres im November. Auch bei Fichte findet sich der niedrigste Sastgehalt im October, eine minder auffallende saftarme Zeit aber von März die Dai, das Maximum zwischen Juni und Juli, ein zweiter Höhepunkt im December. Die Ergebnisse bei der Tanne wollen wir uns hüten zu discutiren, weil beren Sastcurve allzu schwantend erscheint.

Für die intereffanten Abweichungen der Nadelhölzer von der bei ben Laubs bolzern herrschenden Regel des Saftverlaufes im Jahre, muffen wir die Antwort

porläufig fchuldig bleiben.

Bei einem Theil unferer Beobachtungen wurde neben bem bes Holzforpers auch der Saftgehalt der Rinde ermittelt. An ftarkerem Holze, deffen Rinde schon aufgeriffen, hatte natürlich blos die Untersuchung der Bastlage einen Sinn. Unfere burchweg schwachen dunn- und geschlossenrindigen Baumchen erlaubten jedoch die Rinde in ganzem Ruftande zu verwenden.

^{&#}x27;Angefichts ber bebeutenben Unterichiebe welche fich im Berlaufe bes Jahres hinfichtlich ber Saftmenge ber einzelnen Bolgarten in unfern Angaben herausftellen, burfte es gewagt fein mit Ah. Bartig Durchfcnitts- gablen far Bolgergruppen zu berechnen.

Uebrigens findet der Genannte bei Bart. und bei Beichfolgern Saftadnahme bom Fruhjahr gum Berbft. Bei den blutenden Laubholgarten, Daine, Buche, Aborn und Birte, ift vom Binter jum Fruhling eine Steigerung von 100 auf 148 Procent angenommen, worauf der Saftgehalt im Sommer auf die Balfte, b. h. 74 Procent herabfante, um bis zum Berbft nur noch 2 Procent zu verlieren.

Für bie nicht blutenben harten laubhölger fand er ein fletiges Sinfen vom Binter jum Beroft, was nach unfern Beobachtungen weber bei Buche noch bei hafel gutrifft. Gie haben wie bie blutenben ihr Magimum im Reftbiabr.

Auch im holze ber Rabelholzer findet nach ihm gleichmäßiges Fallen des Waffergehaltes vom Minim jum herbfte fatt. Wir tonnen aber, da die Angaben über die einzelnen holzarten mit unfern obigen, S. 419 und ff., fo wenig harmoniren, einen großen Werth auf den darans gezogenen Durchschnitt nicht legen.

Aus ben dabei erhaltenen Bahlen und Turven geht hervor, bag bei junger Efche und bei junger Eiche ber Saftgehalt der Rinde erheblich größer ift, als der jenige bes Polzes und dem des lettern einigermaßen parallel verläuft. Bur Beit des Maximums erhebt sich ihr Saftgehalt am meisten über ben des Polzes. Bei junger Wehmonthsföhre und junger Fichte sieht die Menge des Rindesaftes im Durchschnitt unter der des Polzes und sinft zur Beit des Minimums im Frühjahr, und eines gelinderen Minimums im Spatjahr, jedoch etwas verspätet, am tiefsten unter das des Polzes. Das Saftquantum der Tannenrinde steht namhafter unter dem des Polzes und läßt ebenfalls ein Pauptminimum im Frühjahr und ein schwächeres Minimum im Spätherbst erkennen.

Bahricheinlich besteht auch bei ber Rinde ein gewiffes umgekehrtes Berhaltnig zwischen ihrem specifischen Trodengewicht und ihrem Saftgehalte. Die Entwidlung ber Rinde erfalgt aber häufig entgegengesett berjenigen bes Holzes, indem bei schwächster Entfaltung des Holzeinges die Rinde am bickften erwachsen kann. Dan mußte also, um in Betreff des Rindesaftes klar zu feben, auch die specifischen

Bewichte ber Rinbe ermitteln, was vorlaufig ohne Zwed ware.

Wir begnügen uns also mit der wahrscheinlichen Thatsache, daß an jungen Laubbaumen ber Rindesaft entweder bem Holzsafte gleichläuft ober doch fich von letterem in seinem Schwanten zu verschiedenen Jahreszeiten nicht genug entsernt, um die Anwendung ber am blogen Polztorper erlangten Resultate auf den ganzen, d. h. berindeten Stamm zu ftoren, wogegen größere Abweichung des Saftverlaufes der Rinde bei den Nadelhölzern zu erlennen.

Im Sinblid auf bas beicheidene Berhaltniß ber Rindemaffe unfer jungen Baume gu beren Bolgforper wird somit erlaubt fein, unfere an entrindetem jungen Bolge vorgenommenen Untersuchungen als fur ben gangen jungen Baum geltend anzusehen.

Suchen wir nunmehr den Busammenhang von specifichem Tradengewicht und specifischem Grungewichte zu erforschen, soweit und dies die im Borftebenden eingeschalteten Angaben der specifischen Gewichte unferer Probeholzer erlauben.

Bundchft fpringt dabei in die Augen, bag bie Differenzen im Laufe bes Jahres sowohl beim fpecifischen Troden- als beim fpecifischen Grungewichte weit geringer

find als in ben Curven welche ben Gaftverlauf barftellen.

Beim specifischen Trodengewichte wird man zunächst erinnert einmal an die in ben Werlstätten allgemein angenommene Satung, daß Sommerholz leichter sei als Winterholz. Sodann an die positivere Angabe Th. Hartig's 1, wonach ein im Sommer gehauenes Cubilmeter Grünholz nach ber Austrodnung bei Laubholz um 8 Procent, bei Nadelholz um 5 Procent leichter bliebe als ein im Winter gehauenes.

Run ift aber einleuchtend daß, wenn Sommerholz weniger Saft enthält als im Winter gefälltes, es bei ber Austrodnung auch etwas weniger schwinden wird als letteres. Wäre also auch die Fasermasse im Cubismeter Winterholz dieselbe gewesen wie im Sommerholz, so mußte doch das specissische Trodengewicht des Winterholzes höher sein als das des Sommerholzes, weil ersteres vermöge seines größern Saftgehaltes stärteres Schwinden zeigt. Die Th. Hartig'schen Bablen mussen daher irren um den Betrag des Unterschiedes im Schwinden von Winterholz und Sommerholz. Und zwar irren zum Nachtheile des Winterholzes, da ja besten Grünwürfel dis zur Lufttrodenheit sich flärter verdichtete, als das Sommerholz-Demnach würden in Wirtlichseit die Partig'schen Disserenzen noch um etwas zu erhöhen sein, wenn sie die Frage lösen sollten, ob die Wasse getrodneten Winterholzes, d. h. dessen specissisches Gewicht größer sei als Wasse oder specissisches Gewicht getrodneten Sommerholzes, d. h. dessen specissisches Gewicht größer sei als Wasse oder specissisches Gewicht getrodneten Sommerholzes.

Prufen wir nunmehr bie angeführten Bahlen an der Dand ber oben mite getheilten fpecififchen Trodengewichte und ber baraus bergeleiteten Rrummlinien.

¹ Srennwerth, G. 86.

1

Bunachft ift in Bahlen und Beichnungen erkennbar, bag die unterfucten Solzer im Fallen ihres fpecififchen Trodengewichtes in ber Hauptfache bie Begetationezeit

anzudeuten pflegen.

Bei Buche und Hafel ift die Depression ber Curve im Mai und Juni sichtbar, bei tatarischem Gaisblatt von April bis Juni. Bei Sichenausschlag und Fichte fällt sie in ben Juni und Juli, bei Grauerle, sich merkwürdig mit der Sastcurve combinirend, in den April bis Mai und wieder in den Juli, bei Tanne in den Juni und wieder in den August, bei Eschenausschlag in den Mai, Juni und in den December und Januar, bei Wehmauthefohre endlich in den December und Januar.

Es ist natürlich daß diese Durchschnittsangaben sich vielleicht um etwas geanbert hatten, waren die mühevollen Untersuchungen noch auf weitere Jahre ausgedehnt worden. Zumal gilt dies von den Holzarten bei welchen sich zwischen Holz in Begetation und Holz in Wachsthumsruhe nur ein unbedeutender Unterschied bemerklich macht. Bergleichen wir den niedrigsten Stand des specifischen Trockengewichts in den angegebenen, meist nur ein paar Monate umfassenden Zeiten des Rückganges, so ergeben sich folgende Ziffern:

			i	n Brocenten	fifden Trodengewichtes in Procenten des Jahresmazimums
Junge Buche				. 3.9	7.5
Dafelausichlag				. 3.6	8.3
Grauerle				. 5.0	9.0
Lat. Gnisblatt auf !	ģalber	Söhe		. 5.4	9-1
Efcenausichlag				. 50	18-1
Eichenausfolag				. 44	78
Junge Ficte				. 8.6	7.7
" Canne				. 2.3	7.7
" Behmouthef	bhte			. 47	9-5

wovon erstere Spalte einen sicherern Maßstab abgibt als bie zweite, weil die Maximalzahl des specifischen Trottengewichtes der Holzarten etwas ziemlich Zufälliges ift und weniger als das Minimum an eine gewisse Jahreszeit gebunden zu fein scheint.

Die Th. Hartig'schen Differenzen passen, wie man sieht; recht ordentlich zu ben vorstehenden Angaben. Beiderlei, die seinigen wie die unfrigen, stellen sicherlich die höchsten Unterschiede dar, weil wir beide mit jungem Holz arbeiteten und je alter und starter der Baum wird, zumal bei Kernholzbaumen, das lebenokräftige Nahrungsstoffe abwechslungsweis ablagernde und wieder aufzehrende junge (Splint-) Holz mehr zurücktritt.

Der namhafte Unterschied zwischen Winter- und Sommerholz tonnte aber theilweise auch von dem unfertigen neuen Holzringe herrühren, welcher bei schwachem Holze wie unsere Bersuchsstude nothwendig eine gewisse Rolle spielen muß und beffen Beseitigung bei fünftigen Bersuchen wunschenswerth erscheint.

Um individuelle Einfluffe moglichft fern zu halten, tonnen wir die fpecififchen Erodengewichte aufammenftellen. Wir erhalten alebann:

	-		•		• •	*			•								
					Jan.	ffebr.	Mär _ð	April	Rei	3mmi	Jufl	Enguft	Sept.	Dct.	Reb.	Dec.	
Efcht .					0.680	0.744	0.701	0.711	0.700	0-689	0.708	0.718	0.759	0.784	0.745	0.716	
Eiche					0.830	0.838	0.818	0.830	0.801	0.786	0.784	1.846	0.827	0.841	0.811	0.827	
Ficte					0.455	0.439	0.456	0.456	0.455	0.430	0.429	0.440	0.482	0.465	0.447	0-433	
Canne					0.548	0.587	0.528	0.584	0.559	0.516	0.526	0.517	0.510	0.523	0.524	0 519	
Benme	out	6fi	հիշ	e	0.831	0.342	0.841	0-386	0.880	0.351	0-848	0.344	0-859	0.847	0.840	0.325	
0	in	nın	0		2.889	2·x95	2.844	2 867	2.845	2-772	2 790	3.880	2 887	2-910	2.867	2-620	

Die niedrigste Bahl fallt jest in ben Juni. Bergleichen wir fie mit bem Durchfchnitte ber fog. Partmonate December, Januar und Februar, so erhalten wir nur 2.77 Procent Unterschied. Solches ohne Zweifel baber rubreud bag bei einigen ber vorstehenden holgarten, inebefondere bem Eichenausschlage, ber Fichte und Beymoulhofohre, der Juni nicht die tiefste Stelle einnimmt, die benachbarten Monate Mai, Juli und August baber durch bas Ineinandergreifen der verschiedenen Baumarten mit hereingezogen und ber Unterschied geschwächt wird. Abermals ein Beweis bafür daß bas Ziehen von Durchschnitten nicht immer zur Rlarung ber Gape beitragt.

Benben wir uns ichlieflich jum fpecififden Grungewichte der untersuchten Dolgarten, wie es fich, weil technisch von untergeordneterer Bedeutung, in den vorftebenden

Ueberfichten nur theilweife verzeichnet finbet.

Bestäube nicht bei Aufnahme und Abgabe von Saft die Beränderung des Holzvolumens, b. b. bas Quellen und Schwinden, so tonnte der Berlauf der Rrumm-linien des specifischen Grungewichtes einfach aus der Summe der Bahlen des specifischen Trodeugewichtes und des Saftgehaltes abgeleitet werden. Bersucht haben wir dies bei ben letztuntersuchten 5 Polzarten und auch die erlangten Zissern graphisch

aufgetragen. Ge fnupfen fich baran mehrere Betrachtungen.

Bei Eichen, und Tichenausschlag laufen bie aus ber Abbition von specifischem Trodengewicht und Sastzahlen entstandenen Arummlinien denen des specifischen Grüngewichtes so ziemlich parallel. Daraus geht hervor daß bei diesen holgarten die Bolumsänderung des Splintes in Folge von Steigen und Fallen der Sastmarimum durch eine Steigerung geltend. Da aber das specifische Grüngewicht diese Steigerung nicht zeigt, mussen wir annehmen, fle sei in diesem durch Bolumserweiterung verbecht worden. Umgelehrt verschwindet bei der Eiche großentheils das Maximum von specifischem Trodengewicht und Grüngewicht im August, bei der Addition von Trodensgewicht und Sastgehalt, weil auf benselben Monat beinahe das Sastminimum fällt und eine dem lettern entsprechende Zusammenziehung dieselbe Berflachung beim specifischen Grüngewichte nicht zugelassen hatte.

Das Berschwinden ber starten Borfommerfentungen (Juni und Juli) ber beiben specifischen Gewichte bes Eichenausschlages wird nur erklätlich etwa burch bie Unterstellung daß neben bem Substanzverluste den das specifische Trockengewicht anzeigt, eine Erweiterung bes Bolums stattgefunden habe. Denn der zu berfesten Bert sich zum Maximum steigernde Holzsaft hätte ja sollen das Sinken des specifischen Grüngewichtes in den beiden genannten Monaten mehr oder weniger verbeden.

Bei Efche und bei Eiche fpricht fich bas bebeutenbe Schwinden bes Splintholzes in ber erheblichen Entfernung aus welche, ber Grangewichtslinie gegenüber, bie burch Abbition bon fpecifischem Trodengewicht und Saft entstandene Linie einhalt.

In ahnlicher Entfernung verläuft lettere bei ber Beymouthefohre. Abgesehen von bem unerflatlich niedrigen Stanbe bes specififchen Grungewichtes im Februar bemertten wir theils Berflachung, theils Steigerung ber ben monatlichen Saft- fcwantungen zu verbantenben Bellenbewegungen der Eurve specififchen Grungewichts.

Bei junger Fichte und junger Tanne zeigt fich der Schwindbetrag fo unbebeutend, daß die burch Summirung von specifischem Trodengewicht und Saft herge-leiteten Linien um wenig von der des specifischen Grangewichtes differiren. Bei Tanne, dem massigeren Holz, ist der Unterschied etwas bedeutender. Letterer ift bei beiden am größten im Inni und Iuli, was wieder mit dem Subkanzverlufte zussammenzuhangen scheint, das specifische Trodengewicht und Grungewicht zur angegebenen Jahreszeit herabbrudt und bei Fichte durch das Holzsaftmaximum derselben Zeit im specifischen Grungewichte nicht ausgeglichen wird.

Im April bei Zanne, im April und mehrmals im Sommer bei Fichte fallen bie Curve specifischen Grüngewichtes und die fünftlich gebildete zusammen. Wir verzichten jedoch auf eine genauere Besprechung dieser Coincidenzen, weil die Holzsaftsenroen bei diesen beiden Rabelhölzern weniger große Abweichungen im Berlaufe zeigen und daher einer Begrundung des Busammenwirkens von specifischem Trocken-

gewichte, Saftgehalt und Schwinden minber ganftig flub.

Aochmals über Bertilgung der Froftspanner durch Leimringe.

Ren

Brofeffor Dr. Deft

in Gleffen.

3ch habe mich icon zweimal in diefer Zeitschrift über die Wirksamkeit bes Beder'ichen Raupenleims ausgesprochen (Jahrg. 1878, S. 134, und Jahrg. 1879, S. 5) und in dem letztgenannten Artikel (S. 8) weitere comparative Bersuche mit verschiedenen Leimsorten in Aussicht gestellt. Nachdem nun diese Bersuche gegen Schluß bes berflossenen Jahres ausgeführt worden find, nehme ich Beranlassung, hierüber zu berichten und somit meinem Bersprechen nachzukommen.

Die gang planmäßig angelegten Daupt versuche fanden im hiesigen atades mischen Forfigarten und in dem meinem verehrten Freunde, herrn Professor. Rehrer, zur Benutung überlassenen Garten der hiesigen Frauenklinit statt. Außerdem murben noch in zwei anderen Garten einige Leimringe angelegt. Da dies aber aus verschiedenen Grunden erft spat geschehen konnte, wurde barauf Berzicht geleistet, diese letzteven Bersuche genau zu controliren !.

Ich verfolgte bei ben eingeleiteten Berfuchen, abgefeben von bem junachft liegenben Zwed, Weibchen bes fleinen Froftspanners (Cheimatobia brumata L.) 2c. Aberhaupt zu fangen, noch mehrere andere Zwede: nämlich:

- 1. Die Rlebrigfeit und Fangifchfeit von brei verschiedenen Rleb mitteln in Erfohrung ju bringen;
- 2. ju ermitteln, welche holjarten von ben betreffenben Schmetterlingen Aberhaupt angenommen würden und welche am meiften;
- 5. bas Berhaltniß zwischen ben gefangenen Q (Beibden) und d' (Mannchen) gu conftatiren;
- 4. Beginn und Ende der Fluggeit ffir die hiefige Gegend zu erforichen, ebenfo bie etwaigen Beziehungen zwichen ben Temperaturen, beziehungeweise Bitterungeverhaltniffen fiberhaupt (Einfluß ber Binbe, Nebel) und der Fluggent (Zahl der ichmarmenden Mannchen und auffriechenden Beibchen); enblich
- 5. ben Roftenpuntt zu erniren, ba biefer bei Ausführung ber Berfuche im Großen nicht gleichgiltig fein fann.

Wenn fich nun auch nicht nach allen Richtungen hin befriedigende Ergebnisse berausgestellt haben, so lieferte boch die 4—5 Wochen lang verfolgte Beobachtung ber in Rebe stehenden Berhältnisse, an welcher sich herr Professor Rehrer mit bantenswerther Liebenswürdigkeit und großem Interesse betheiligte, mancherlei Anhaltspunkte. Ich glaube daher, den Freunden der Obstaultur, welche ja nicht selten mit in den Preis sorftlicher Thätigkeit fällt, einen Dienst zu erweisen, wenn ich die erhaltenen Resultate und gemachten Erfahrungen veröffentliche.

Es durfte fich empfehlen, junachst bas Thatfachliche zu verzeichnen, um fpater hieraus Schluffe zu ziehen und prattifche Fingerzeige zu geben.

I. Unterfuchung.

Dertlichteit: Alabemifcher Forftgarten.

1. Solgarten. Die Auswahl, Rluppirung (in 1.3m Sohe über dem Boben) und Bezeichnung ber Stamme (burch numerirte Blechschilber), welche mit Rleb-

¹ In dem an meine Bohnung fiofenden hausgerten wurden die Leimringe erft am 6. und 6. Robember bom Eigenthumer angelegt und im Gangen nur 6 Q (Beibchen) und 13 & (Mannchen) gefangen. Cammtliche Blame (Obftbaume) fianden auf tief umgegrabenen Beeten; überdies war bas Mittel icon im Borjabre angewendet worben.

ringen verfehen werben follten, erfolgte am 17. October 1878 und erstreckte fich auf 132 Stämme von 13 verschiedenen Holzarten und von 2-30cm Brufthobenstärte. Die Holzarten und Stammzahlen je nach Stärkeclassen, ergeben sich aus ben

nachftebenben zwei Bergeichniffen:

Aus der Holzartentabelle ergibt fich, daß die Summenzahlen aller Polzarten durch 3 theilbar find, so daß von jeder Polzart eine gleichgroße Anzahl von Stämmen mit jedem Rlebmittel verssehen werben tonnte. Da aber auch die Baumstärken sehr verschieden waren, ging man bei der Vertheilung der einzelnen Rlebmittel so zu Werke, daß man auch eine möglichst gleichgroße Oberfläche für jedes Rlebmittel disponirte (eine ganz genaue Berstheilung der drei llebenden Substanzen auch nach Stärken erwies sich, wie ein vergleichender Blick in beide Tabellen sogt, als unausstührbar).

2. Rlebmittel. Die brei gur Unwendung

getommenen Rlebmittel waren;

a) ber Beder'ice Brumato-Leim;

b) Raupenleim aus ber demifden Fabrit von Duth und Richter zu Bormlit bei Dalle a. d. Saale, welcher feit einiger Beit mit Erfolg gegen ben Riefernfpinner in ben preußischen Staatsforften angewendet wird, und

c) bie Road'iche Composition (10 Theile Rapsol, 10 Theile Schweineschmalz und 15 Theile weißes Parg).

3. Zeit und Art ber Ausführung. Sämmtliche Stämme wurden am 26. October 1878 in Brustohe in vorschriftsmäßiger Weise mit ben Papierringen versehen und der Anstrich dieser Ringe am 27. October bewirkt. An je 44 Stämmen erfolgte ber Anstrich mit Brumata-Leim, mit Raupensteim und mit Mischung. Das Anlegen der Kinge, wobei ein Rind burch Halten zc. hilfe leistete, ersforderte einen Zeitauswand von drei Stunden und der erste Strich einen desgleichen von eirea zwei Stunden, b. h. im Durchschnitt wurden in einer Stunde etwa 60—70 Ringe bestrichen, je nach Stärte und Entsernung der Stämme.

Der zweite Strich mußte wiederholt werden an den Papierringen mit Brumata-Leim am 7. Nos vember, also am 11. Tage, mit Raupen-Leim am 23. November, also am 27. Tage, und mit Noad's Mischung am 14. November, also am 18. Tage.

In einer Stunde murben etwa 70-75 Ringe erneuert.

Die Temperatur wurde täglich um 5 Uhr abgelefen, und zwar — ber größeren Sicherheit halber — an zwei ganz gleichgebenben, in einiger Entfernung von einander aufgestellten Thermometern.

Debe nunger Mr.	Polgarien	Ctamm. Jahlen
1	Apjeibäume	27
2	Birnbaume	24
8	3metichlenbaume	27
4	Bflaumenbaume	9
5	Reineclaubenb.	8
6	Ririchbaume	8
7	Rugbaume	3
8	Stieleiden	15
9	Berreichen	6
10	Rothbuchen	8
11	Soinbuchen .	8
12	Linden	6
18	Ulmen	. 8
	Summa	182
	u. 3w. Obftbaume	96
	Balbbaume	86

Centis meter in Brufts hobe	Claffens flamme zahlen	Centis meter in Brufts hope	Claffen- flamm- zahlen
2	6	16	5
3	5	17	11
4	1	18	9
5	4	19	7
6	1 1	20	11
7	7	21	3
8	8	22	2
9	2	23	2
10	4	24	3
11	8	25	2
12	8	26	1
13	10	27	2
14	7	28	1
15	10	80	2
Summa	71		61
		185	

Die fchwachen Stammelaffen von 3-10 Centimeter inclufive gehoren ben Obftbaumen und Rothbuchen an. Die mittler en und farfen Claffen bertheilen fich auf alle Stamme, mit alleiniger Ausnahme ber Rothbuche. Das arith metifche Mittel aller Glatten ift etma 14.5 Centimeter.

4. Refultate. Der früheste Flug wurde am 30. October beobachtet, der späteste am 30. November. Die eigentliche Flugzeit ift daher der Monat Rovember, wenigstens für die hiesige Gegend. Dieses Resultat stimmt auch mit dem vorjährigen gut überein.

Angaben verfchiebener Autoren über bie Fluggeit:

Tage	Anjah	den gefa	ngenen	emperatur achm. noch Reaumur
Zapt	Ç	ď	im Banjen	10 m
Detober				
80.	1		1	2
81.	-	1 1	1	2
Rovember 1		Ì		ł
1.	<u> </u>	8	8	1
9.	-	2	2	0
8.	1	-	1	1.2
4.	2	2	4	2
5,	1	1	2	1.2
6.	-	1	1	1
7.	1	8	8	3
8.	2	5	7	3.25
`9.	2	1 1	8	8
11.	4	8	12	2.₽
12.	-	8	8	8
19.	1	2	8	3
14.	_	4	4	8
15.	-	5	6	2.2
16.	-	1	1	5.2
18.	1		1	3
19.	8	4	7	1.75
20,	-	6	6	1
21.	2	9	11	1.2
22.	1	10	11	2
23,	2	8	10	2
26.	2	7	9	7
28,	1	6	7	6
29.	_	4	4	2
80,		2	2	0
Eummo	27	97	124	64
Pro Tag	1	3.2	4.5	2.37
				1

- a) Rageburg: Mitte October bis in ben December hinein;
- b) Taichenberg: Rovember, December;
- e) Rörblinger: Enbe October burch Robember und December, bis ber Boden gefriert;
- d) Benicel: Robember ober December;
- o) Döbner; Rovember ober December, zus weilen auch noch einzeln im März und April;
- f) Altum: Mitte October bis Mitte De-
- g) Beder: Ende October bis Ende Rovember, jumeilen auch noch im December.

Gefangen wurden im Gangen wahrend ber oben angegebenen Beit nur:

27 Beibchen unb 97 Männchen

Summa 124 Gilld (gegen 62 im Spatherbft 1877).

Wie fich ber Fang nach Tagen vertheilt, moge aus ber nebenftebenben Tabelle erfichtlich werben.

Das Berhältniß der gefangenen P zu den I stellt sich hiernach wie 10:35; daß stets mehr I als P gefangen werden, tann nicht Bunder nehmen, da nur jene sliegen und somit leicht überall hintommen, während manches P seinen Beg an einem anderen nicht bestrichenen Banm versucht.

Befonbere Beziehungen zwischen ber Anzahl ber gefangenen Schmetterlinge und ben Wärmegraden laffen fich ans der nebenstehenden Tabelle gerade nicht erseben, indem weber die hochsten Zahlen ber Q, noch die der & mit den Temperatur-Mas zimas zusammenfallen. Die überhaupt

gefangene Bahl mar wohl zu gering, nm die biesfallfigen Relationen hervortreten zu laffen.

Ueber ben Fang je nach Stammen und Rlebmitteln geben folgende Labellen Austunft:

⁴ Un ben Sagen bes 10., 17., 34., 25. unb 27. Robember fing fich tein Gometterling, auch nicht in ber Beit vom 1. bie 18. December, mit welchem Tage bie Beobachtung beenbigt wurde.

1	Es wurben 20 eib den gefangen an													
Riebmittel	Apfel- bönmen	Birn. baumen	Bwetichten. baumen	Phoumen- banmen	Reineclau- benbäumen	Ritfd. Boumen	Raf.	ander Aden	Sart. er de n	Roth.	Sain- buchen	Linden	Minen	In Cange
Brumata-Leim	_	1	5	_		-	1 —	8	_	_		_	1	7
Raupen-Leim Dischung	2	1 -	3	 -	 -	_	_	8	1	_	1 _	4	 - 	14 6
Summa	2	2	9	-	_	-	_	6	1	<u> </u>	1	δ	1	27

		Œ	8 to	нев	ė m	992 d s	вф	e #	efe	F g (ж		
\$ (ebmittel	Apfel- baumen	Birn. baunen	3weffdlen- baumen	ВКоншен- Вбитен	Reineclau- benbaumen	Purfid. Baumen	Rufe. Dänmen	Ctiel.	Berre	Roth	Buchen	Pin ben	Ulaen	3m Conten
Brumata-Leim	8	9	1	_	_	1		1	2	1	_		8	14
Raupen-Leim	6	7	5	1	_	<u> </u>	_	19	1		-	7	_	46
Mildung	2	1	7	 –	-	2	2	11	4	_	1	8	4	87
Summa	11	10	18	1	-	8	2	31	7	1	1	10	7	97

Als Fragholzarten würden wohl nur die von den Weibchen bestiegenen Baume in Betracht kommen, ba die Mannchen überall herumstattern und in Folge deffen au ganz irrelevante Holzarten kommen konnen. Als Beweis führe ich an, daß an einer gar nicht mit in den Bereich der Untersuchung gezogenen Birte, an welcher etwa vier Tage vor Beginn der eigentlichen Untersuchung ein Probering angelegt worden war, gefangen wurden:

13 3 am 10. und 11. November,
4 3 , 18., 19. und 20. November,
3 3 , 28. und 29. November.

Bas die Sefammtzahl der an den einzelnen Stämmen fleben gebliebenen Beibchen betrifft, fo ergab fich Folgendes:

Die Stärke der Stämme, an welchen & übershaupt hangen geblieben find, betrug 12—28cm; nur ein einziges Weibchen wurde an einem 5em farken Zwetschlenbaum gefangen.

Die specielle Aufzählung ber an ben Baumen hangen gebliebenen & hat keine sonberliche Bedeutung. Ich begnüge mich baher bamit, anzusühren, baß bie größte Bahl von &, namlich 16 Stüd, an einer mit Raupen-Leim bestrichenen Stieleiche gefangen worden ist. An 87 Stämmen, also an eirea 66 Procent der Stammzahl, sing sich überhaupt lein Eremplar (weder ein & noch ein &).

Es fingen	29ei	b chen
Stämmen	je	im Gangen
118	_	
141	1	14
81	2	6
1*	8	3
_14	4	4
Sa. 132	-	27

^{1 5} Bwetfdlenbaume, 9 Apfelbaume, 9 Birnbaume, 1 Stieleiche, 1 Linde, 1 Betreiche, 1 Mime, 1 Bainbude. - * 1 Stieleiche, B Bwetfctenbaume. - * Stieleiche. - * Linde.

Bas enblich bie Roften aulangt, fo ergeben fich biefe aus folgenben Berechnungen:

- 1. Bom Brumata-Leim wurde fur 44 Baume 1 Pfund gebraucht, welches beim Bezug im Rleinen 2 Mart toftet. Beim Bezug im Großen (von 5 Pfund ab) ermaßigt fich übrigens biefer Breis auf 1.75 Mart.
- 2. Bom Raupen-Leim wurden für dieselbe Stammzahl 41/2-5 Pfund (i. M. alfo 43/4 Pfund) gebraucht. Beim Bezug im Großen ftellt fich der Centner inclusive Faß (franco Gießen) auf 11.80 Mart, so daß also 1 Pfund = 11.3 Pfennige, demnach 43/4 Pfund auf 58.7 Pfennige zu steben tommen.
- 8. Die jum Anftrich von 44 Stämmen erforderliche Mifchung nach Road's Bor- fcbrift bezifferte fich auf 1.18 Mart herftellungstoften.

Der jum 2. Anftrich erforderliche Materialbetrag ift Aberall mit inbegriffen.

Hanpen-Leim den Borzug. Nach einer früheren Bemerlung zeigte fich biefer auch am langsten flebfähig. Daß an den mit Raupen-Leim beftrichenen Stämmen auch die meiften Frostspanner (gilt sowohl für Q als 6) gefangen worden find, ist ein rein zufälliger Umftand, denn überhaupt fängisch waren alle angewendeten Klebmittel.

Der vorjährige Fang im Forftgarten (27 P) stellt sich bem im vorausgegangenen Spatherbst (1877) ziemlich gleich (25 P) und ift an sich gering. Ich erklare mir biese bescheibenen Resultate vorwiegend aus der Thatsache, daß sammtliche Obstbaume baselbst auf gegrabenen Beeten stehen. Durch das Umgraben werden die Larven und Puppen theils ganz zerstört, theils kommen sie so tief zu liegen, daß sie sich nicht mehr entwickeln konnen.

Welche erheblichen Fangresultate in alteren Garten mit ftarten, auf nicht gegrabenem Land ftebenden Obstbaumen, in benen bas Mittel aberhaupt zum er ftenmal angewendet wurde, erzielt werden, geht aus ber nachstehenden Untersuchung

hervor.

II. Unterfuchung.

Dertlichkeit: Garten ber Franenklinit zu Gießen.

1. Dolzarten. Der Bersuch erstredte fich auf 46 Stamme, und zwar auf: 34 Apfelbaume, 8 Birnbaume, 2 Eichen (eine Stieleiche und eine nordamerikanische Species), 1 Ulme und 1 Platane.

Die Brufthobenstammftarten schwantten von 19 bis zu 43cm. Arithmetisches Dittel aller Starten == 30cm, als aber noch einmal jo groß, als es fich für ben Forstgarten berausgestellt hatte.

2. Rlebmittel.

a) Beder'fder Brumata-Leim,

b) Buth'ider Raupen-Leim.

3. Beit und Art ber Ausführung. Die Anlage ber Papierringe und ber erfte Anftrich erfolgten am 30. October.

Es murbe	Ef wurden verfehen mit						Apfels baume	Biru- banne	Eichen	Ulme	Platane	
Brumata-Leim								5	2	2	_	_
Roupen-Leim	•	•	•		•	•	•	29	6		1	1
				6	Summa			84	8	2	1	1

Der zweite Anftrich gefchah am 19. November, alfo 20 Tage fpater. Der Brumata-Leim war um biefe Beit ichon nicht mehr recht fangifch.

4. Resultate. Frühester Flug, wie im Forfigarten, am 30. October. Am 30. November wurde ber eigentliche Berfuch geschloffen, weil schon in ben letten

Tagen bes November nur noch wenige Falter geschwarmt hatten. Uebrigens fingen fich noch in ben erften Tagen bes December, bis etwa jum 6. ober 8., einige Q.

Gefangen wurde im Ganzen vom 30. October bis 30. November (incl.) die enorme Zahl von:

> 290 Beibchen und 702 Männchen

Summa 992 Stüd.

Diefelbe vertheilt fich nach Tagen wie nebenftebenbe Tabelle zeigt.

Das Berhaltniß zwischen ben gefangenen Q und & stellt fich hiernach wie 290:702 == 1:2.4.

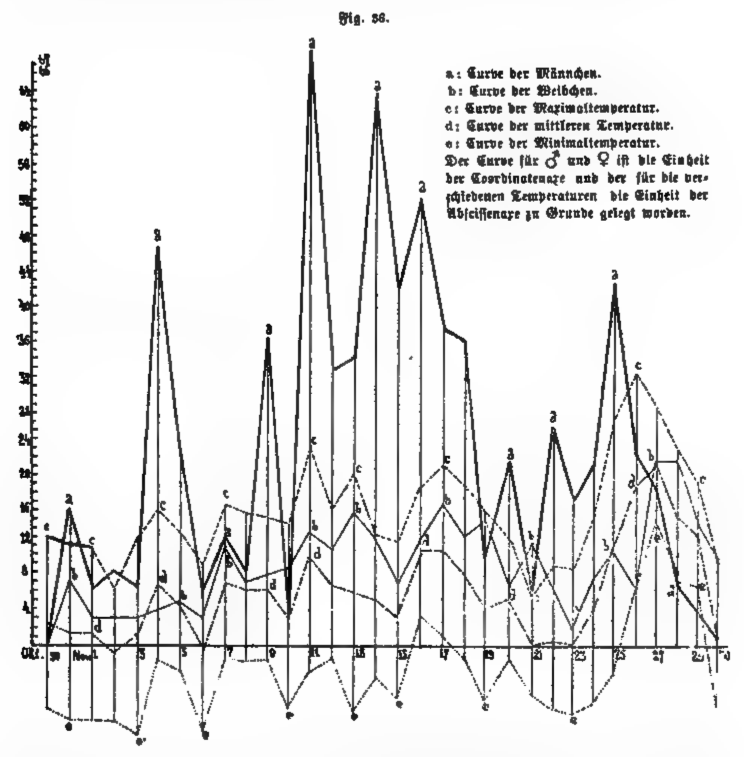
3ch habe die Bahlen ber nebenftehenden Tabelle burch Berrn Affistenten Lang auf ber beigegebenen Curventafel graphifch darftellen laffen, um bem geneigten Befer bie zwifchen bem Flug und den Temperatur . Berhalt. niffen unzweifelhaft fattfindenben Begiehungen bildlich vorzuführen. Die betreffenden Temperaturen, im botanischen Garten, welcher an ben Garten ber Frauentlinit anftogt, abgelefen, find zwar nicht — wie es im Forftgarten der Fall war — um 5 Uhr Rachs mittage notirt worben, fonbern fie reprafentiren: Tages.Minima, .Marima, beziehungsweise .Mittel. Jedoch burfte im November Die Temperatur um 5 Uhr nicht weit bon bem Tagesmittel abweichen, wie man icon aus Bergleichung ber Temperatur im Forftgarten um 5 Uhr (2.37 Grab) mit der mittleren Temperatur im botanifchen Garten (2.18 Grab) erfeben tann. Ueberdies ift vielleicht gerabe bie Notirung ber bochften und niebrigften Tagestemperaturen in Bezug auf bie borliegende Frage bon größerem Interesse, als die Temperatur um 5 Uhr, indem die Temperatur-Maxima fördere lich, die Minima hingegen retardirend wirten und fomit zum Berftandnig bee Ganges ber Infectencurven beitragen.

					•	
D.11.	ang fang	thi be enen C Plare	gemt.	Luf	ttempera	tur
Datum	ç	ਹੈ	¢m Gangen	Mini- mum	Meşt- mum	arith a . B tittel
Detober						
80.1	_	1	ı	2.2	4.8	+0.90
81.2	7	15	22	-8 ·0	4.0	-0.50
Rovemb.				'		' 1
1.3	3	8	9	-8.0	4.0	+0.50
2.4	8	8	11	-82	2.2	-0.50
8. 5	8	6	8	8-7	4.8	+0.30
4.4	4	44	48	0-5	6.5	-2 50
5.7	5	21	26	-1.0	4.5	+1.75
6. ⁸	3	5	8	-8.5	8.2	-0.15
7.9	11	12	28	-0.5	5.7	+2.60
8, 10	7	8	15	-0.6	5.8	+2.85
9, 11	8	84	42	0.5	5.5	1-2-85
10, 12	9	4	18	-2.2	5.0	+1.25
11. 13	18	67	80	-1.0	8·B	-1-8-65
12. 14	11	81	42	0 ·5	5.2	+2.50
13. 15	15	82	47	2.8	7-0	+2-10
14. 18	12	61	78	-1.3	4.5	+1.65
15. 17	7	40	47	-2.0	4-2	+1.10
16. ¹⁸	12	50	62	+1.5	6-5	+4.00
17.	16	85	51	+0.4	7.3	+3.85
18, 19	12	34	46	-0.3	6.5	+8.10
19. 20	14	10	24	-2.5	5.8	+1.40
20.	6	21	27	-0.4	4.3	+1.95
21. 21	11	6	17	—1.8	2.0	+0.10
22. 22	6	24	30	-2.5	8.2	+0.35
23. 23	2	16	18	-2.7	8.0	+0 15
24. 24	8	20	28	2-8	5.3	+1.50
25, 25	11	41	52	-1.5	9-5	+4 15
26. 26	6	21	27	+5.0	11.0	+6.20
27. 27	21	17	88	+5.4	9.5	+7.45
28, 28	21	7	28	+2.7	8.0	+5.35
29, 29	14	4	18	+-2.5	6.2	+4.50
80. 30	9	1	10	-2-5	8.0	+0.52
Summa	290	702	992	-83·7	173-6	+69-95
Durchican. pre Lag	9	22	81	-1.05	5.42	2.18
	,					

Bas zunächst die Curve der Mannchen anbetrifft, fo zeigt diese allerdings im großen Berlauf nur wenig Achnlichkeit mit den Temperaturcurven. 3ch war

¹ Bitterungsverhältniffe: Regen, Schuet. — 2 Schu. — 3 Rg., Schu. Reif. — 4 Rebel, Nf. — 4 Rg., Schu., R. — 6 Rg., Sch., R. — 7 Rg. — 6 Rg., Schu., Rf. — 8 Rg. — 10 Rg. (fikrmisch). — 11 Rg. (fi.). — 12 Rf. (fi.). — 13 Rg., Schu., Gewitter in NB. 3/35 Uhr Pachm. — 14 Rg. — 25 Rf. — 15 Rg., Schu. — 25 Rg. —

burch biefe Thatsache nicht überrascht, weil ja bie Rannchen so fehr beweglich sind. Jedoch ergibt sich menigstens, daß doch die Tage des reichsten Fanges einigers maßen mit solchen Tagen zusammensallen oder wenigstens in die Nähe solcher Tage sallen, an welchen hohe Maxima stattgefunden haben (man vergleiche z. B. solsgende Tage: 31. October, 4., 7., 11., 14. November [Maximum turz vorher], 22., 25. November [Maximum turz nachher]). Auch an den Tagen des geringsten Fanges lassen sich ungesucht Beziehungen zu den Temperaturen nachweisen (man



vergleiche ben 3., 6., 10., 15., 19., 21. und 26-30. November). An allen biefen Tagen find entweder niedrige Maxima ober hohe Minima beobachtet und notirt worden.

Die Curve der Weibchen zeigt aber ganz unverkennbar eine große Mehnlichkeit mit den Temperaturcurven, namentlich mit der Curve der mittleren Temperatur, wovon man sich durch eine aufmertsame Betrachtung der Tafel leicht überzeugen wird 1. Ich glaube durch diese Tafel einen ziffernmäßigen Beleg

Die Tage, an welchen die meiften Beibchen gefangen worden find, fallen entweder mit den Tagen haber Temperatur genau zusammen (z. B. 7, 11., 18., 17., 27. Nov.), oder jene folgen wenigstens den Tagen hoher (Maximal- oder Mittel-) Temperaturen unmittelbar auf dem Fuße nach (31. October, 5., 31., 28. Rosvember). Im letteren Falle hat die Temperatur vorgewirft. Umgetehrt stellen fich ahnliche Beziehungen herans, wenn man die Tage mit geringem Fang in's Ange fast (6, 8, 18., 15., 18., 23. Rovember).

für die Richtigkeit des Naturgesetzes, daß die Bahl der schwärmenden Insecten einigermaßen im geraden Berhältniß zur Luftwärme fleht, erbracht zu haben, wie er — meines Wissens — in der sorftlichen Literatur noch taum bertliegen dürfte.

Ueber ben Sang je nach Stammen und Rlebmitteln ertheilt folgenbe

Ueberficht Ausfunft:

-	Es wurden gefangen an												
2 lebmittel	34 Apfe	lbänmen	8 Bienl	bäumen	8 €	ich en	1 R	(me	- 1 Blatane				
	ð	₫ .	Q	₫	Ç	ਰੈ	Q	ਰੈ_	Q	ਰੈ			
Brumata-Leim	19	56	11	18	16	28	_	_	_	_			
Raupen-Leim	225	522	18	63				1	1	19			
ex	244	_	24	_	16	_	_	_	1				
Summa (_	578	-	76	-	28	-	1		19			

Bas die Gefammtzahlen ber an den einzelnen Stammen überhaupt hangen gebliebenen Beibchen und Mannchen betrifft, so ergeben fich diese aus der folgenden Tabelle:

		Angewendetes	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	⊕ efa	ngen	alet		Angewenbetes	- 2 t	G efa	ngen
Museum	Baumforte	Rlebmittel	Stärfe in Brufthife. Centimeter	Ç	ර ්	Rummer	Baumforte	Rlebmittel	Granfe in Branfes. Centimeter	Ç	ਰੰ
1	Birnb.	Raupen-Leim	35	4	10			Ueber	trag	158	832
			29	1	6	25	Apfelb.	Brumata-2.	25	1	6
8			26	8	2	26		Raupen-Leim.	22	1	7
[4]	, n	i #	24	1	21	27	,	Brumata 2.	21	3	21
Б	Uime		23		1	28		Raupen-Leim	20	2	ō
6	Apfelb.		32	8	23	29			25	8	4
7	#		82	6	15	80		Brumata-L.	28	3	14
	Birnb.	,,	22	2	18	81	,,	Raupen-Leim	83	8	10
9	Apfelb.	_	24	4	8	82		,,	88	9	43
10		,,	28	7	23	83		.,	80	8	12
11	W	#	48	12	14	84	,,	,,	82	5	16
12	W	,,,	33	8	2	35	Blatane		24	1	19
18	,,,		48	18	16	86	Apfelb.		42	10	32
14	. ,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25	8	- 4	37	,,	.,	88	11	28
15	Birnb.	m '	22	7	11	38			80	鬼	10
16	Eiche	Brumata-8.	19	10	12	89			82	- 4	7
17	Apfelb.	Raupen-Leim	24	- 5	16	40	,,	.,	88	8	17
18	, per	.,	88	21	88	41	, ,	,,	89	17	44
19	н		80	6	15	42		,,	80	6	10
20	*	Brumata-8.	82	7	7	48	-	,,	41	21	40
21	-	Raupen-Leim	82	17	47	44	,,		40	18	12
22		Brumata-L.	80	- 5	8	45	Birnb.	Brumata-2.	41	4	10
28	Eiche		29	6	16	46	ar .	,,	84	7	3
24	Apfelb.	Raupen-Leim	88	. 8	9			Sur	nma	290	
		Für	trag	15	892			7	,	99	

Alfo im

Bangen

0

δ

6

80

16

20

18

28

8

9

20

11

12

18

34

18

43

290

999

0

1

2

8

4

5

6

7

8

9

10

11

12

18

17

18

21

an a

Stammen.

11

52

37

104

45

40

31

48

19

1 10

211

1 12

1 13

1 14

2 15

1 16

2 17

Sq. 46

Gruppirt man bie vorftebende Busammenftellung nach der Bahl der an je einem Stamm fich gefangen habenden Q in aufsteigender Ordnung, so ergibt fich Folgendes:

Die Morimalgahl ber an einem Stamme gefangenen d betrug: 47 Stud, bie Minimalgahl: 1 Stud.

Der Berbrauch an Rlebmaterial zu ben 46 bes ftrichenen Stammen betrug:

1. 2/5 Pfund Brumata-Leim & 2 Mart ju neun Stammen = 0.80 Mart und

2. 7 Pfund Raupen-Leim & 11.3 Mart zu 37 Stammen = 0.79 Mart.

Mus ben nebenftebenden Untersuchungen bürften fich folgende Schluftolgerungen berleiten laffen:

1. Als Fragholzarten bes Froftspanners find zu nennen hauptsachlich: Apfel-, Birn- und Bwetichtenbaume (auch fonftige Obstsorten); unter ben Balbbaumen besonders: Eiche, Linde, Ulme — weniger: Rothbuche, Bainbuche zc.

Uebrigens werben wohl fast alle Laubhölger befallen.

2. Die Betampfung ber Frostspanner burch Rlebmittel (Leimringe, Theerbanber zc.), welche in ben letten Tagen bes Monats October angelegt werden muffen, ift für Obstgarten unbebingt anzurathen. Für ben

Bald wurde bas Mittel allerbings ju umftanblich, beziehungsweife tofifpielig fein, b. h. Roften und Erfolg wurden nicht im Berhaltnig fteben.

3. In Bezug auf die Art und Weise ber Anlage ac. find die von C. Beder in Interbog (Regierungsbezirt Potsbam) ertheilten Borfchriften genau zu befolgen 18.

4. Fängisch sind — außer bem Brumata-Leim — noch verschiebene ansbere Compositionen. Die Alebsähigkeit bes huthe und Richter'schen Raupenseims, sowie ber Road'schen Dischung übertraf sogar im vorstehenden Falle, was die Dauer betrifft, biejenige bes Brumata-Leims, wobei übrigens bahingestellt sein mag, ob die längere Dauer namentlich des Raupen-Leims nicht lediglich oder wenigstens hauptsächlich dem bideren Aufstrich zuzuschreiben war. Da der Brumata-Leim dunnflüssig, der Raupen-Leim hingegen sehr confishent ift, muß der Aufstrich mit letzterem immer dider ausfallen.

5. Beiweitem am wohlfeilsten von ben brei augewendeten Rlebmitteln ftellt fich ber Raupen-Leim, fo daß sich also mit Rudficht auf ben Roftenpuntt, namentlich bei Ausführung ber Berfuche im Großen, die Auwendung biefes Rleb-

¹ Ulme. — 19 Birnb., 2 Apfelb., 1 Pleiane. — 1 Birnb., 2 Apfelb. — 1 Birnb., 9 Apfelb. —
2 Birnb., 3 Apfelb. — 1 Apfelb. — 1 Ciche, 3 Apfelb. — 2 Birnb., 2 Apfelb. — 1 Apfelb. — 2 Apfelb

^{3 3}m Intereffe berjenigen Lefer, welchen Diefe Borfdriften noch nicht ober nicht mehr betannt find, foll bas Belampfungeperfahren bier turg gujammengeftellt werben : Man überftreicht fiortes Papier von beliebiger Farbe (blan, ftrofgelb ac.) Ende October mit verbanntem warmen Tifchlerleim, um ju verhindern, baf bie Bettigteit bes Leims ober Theers beim fpateren Anftrich in bas Papier einziehe, und ichneibet bann ben Papierbogen in to Centimeter breite Streifen. Gollten einzelne Streifen für ben Umfang farterer Baume nicht lang genng fein, fo flebt man je zwei gufammen. Der untere Rand bes Streifens wird bor bem Aufbinden erwas nach oben gebogen (und fellenweife eingefdligt), um bas heroblaufen bes Leims am Stomme ju verbind ern. Blerauf binbet man bie Streifen in ber Beit bom 26. Dis 28. October etma 1 Meter foch fiber bem Erbboben (bie geleimte Seite nach innen gelehrt) oben und unten, in einer Entfernung von eima Daumenbreite vom Ende, mit Blubfaben feft und beftreicht ben Streifen gwifchen ben beiben Schnurftellen mit ber Rlebfubftang (Brumata-Leim ober Ranpen-Leim). Es genugt, im Gangen etwa Die Balfte ber Mingbreite mit bem Rlebftoffe ju berfeben Bei fehr talter Bitterung empfiehlt es fich, ben leim borber etwas ju ermarmen. Gobalb ber leim nicht mehr am ginger lebt, wirb ber Anftrich wiederholt. Alles, was bem auffleigenden Beibchen etwa als Brude bienen founte (Pfable, baneben befinbliches Gebufc sc.) muß ebenfalls getheert aber feitmarts gebogen werben. Mitte December nimmt man bie Ringe ab und tann fie (bereits burch ben Leim grandiri) mehrere Jahre branden (f. G. Beder: "Die Feinde ber Doftbanme und Gartenfrfichte so.", Leibzig 1878, G. 13-16).

materials empfehlen burfte. In Sunften bes in handlichen Blechbuchfen in ben Handel tommenden Beder'schen Brumato Leim's verdient jedoch augeführt zu werben, daß die Arbeit hiermit reinlicher von statten geht, als bei Anwendung des schwierigen Raupen-Leime, welcher vorerst in geeignete Behülter (Topfe, Cigarren-tisten 20.) umgefüllt werden muß.

Bie verschwindend die Roften (bem Erfolge gegenüber) find, moge aus ber nachstehenden Berechnung bervorgeben, wobei ich die runde Summe von 100 mittelftarten

bie ftarten Stammen (Dbftbaumen) unterftelle:

A. Material:

B. Arbeiteaufwanb:

Summa 7 Stunden == (rund) 1 Tag

(boch gegriffen) & 2 Dart = 2 Mart. Gefammttoften 6.13 Mart.

Bei Unwendung von Brumata-Leim wurde fich ber Gefammtloftenbetrag, wie folgt ftellen:

A. Material:

B. Arbeiteaufwand:

Bie oben 2.00 Wort

Das Berhaltnig ber Roften bei Unwendung ber beiben verglichenen Leim-forten ftellt fich biernach im Durchschnitt wie 1 (Raupen-Leim): 2 (Brumata-Leim).

Nach Analogie ber im Garten ber Frauentlinit erzielten Erfolge tonnten, bei erstmaliger ordnungs und zeitgemäßer Durchsubrung bieses Bersuches, um vorsstehende Betrage etwa 500-600 Frostspannerweibchen in alten Garten gefangen werden. Rommen aber gegenüber dem hierdurch evensuell zu erwartenden Obst. Dehrs Ertrag 6-12 Mart in Betracht??

Ich weife fchlieftich noch barauf bin, baß bie Leimringe wie berholt (auch zum Fang ber Apfelwickler, Pflaumenwickler, Bluthenbohrer 2 20.) gebraucht werden tonnen, fo baß fich alfo bie Rosten, wenn man bies mitberacksichtigt, noch weiter er-

māķigen.

Durch confequente Fortsetung ber Anwendung biefes Schutmittels bat es ber Dbstauchter in ber Band, sich im Laufe ber Beit von biefen Dbsteinden fast vollständig zu befreien.

"Ein Q legt im Mittel etwa 350 Eier. Gladlichermeife forgt bie Ratur (Bogel und Bitterungeverhaltniffe) bafür, bag nicht aus allen Eiern Raupen ausichinofen und bat bie ausgeschlüpften Raupen gröttentheils wieber ju Grunde geben ober wenigftens nicht fammtilch jur vollen Entwidlung gelangen, weil fich fonft fant fein Blatt und feine Bluthe mehr an unferen Obfibanmen wurde ausbilben fonnen.

Betatt 100 flub beshalb 120 Leimringe angefeht worben, weil es vortommt, bag für ftarte Banne ein Leimring von gewöhnlicher Bogenlänge nicht austricht, fo bag zur vollftändigen Umbindung bes Bannes noch ein Stud eines zweiten Papierftreifens erforderlich wird. Der Koftenpreis für 100 Leineringe fellt fich auf 2.50 Mart. Der Gelbftberftellungsaufwand wird fich unzweifelhaft noch niederiger fiellen.

Das Berfohren ift in biefem Falle folgendes: Man legt die Leimringe in der Belt bom 7. die 19. Inli in etwa 1.6 Weier hohe (fiber bem Roden) um die Bitume, an welchen man viel madiges Obft bewertt, bindet nur ben oberen Raud des Ringes fest und bestreicht die obere halfte des Streifens mit Leim, damit die am Stantme auffriechenden Kaupen sich unter den Ring verfriechen lönnen. Man läst die Ringe böchens die Witte October sigen, nimmt sie dann ab und tödtet die unter den Ringen, beziehungsweise in der Rinde fipenden Rauben. Den ganzen Commer über sindet man unter den Ringen Bluthenbohrer. — Da man von Ende October an wieder gegen den Frostipanner vorgeht, leisten also die Ringe fast das ganze Jahn hindurch gute Dienste.

Belenchtung der Somburg'schen Autholzwirthschaft.

Ben

Forftmeifter &. Mlere

in Befmftebt am Derg.

Die in der forftlichen Literatur und Prozis der Renzeit aufgetauchte Frage, wie es anzusangen, daß im Buchen-hochwaldbetriebe mehr Rubbolz geerntet, und daß diese hochwaldwirthschaft überhaupt rentabler gemacht werde als seither, ist jedensalls eine Frage von hoher wirthschaftlicher Bedeutung. Wer wollte wohl lengnen, daß während der gewöhnlichen Umtriedszeit von 100 dis 120 Iahren, ja oft die zu 140 Jahren die Buchen in den Berjüngungshauungen nicht diesenige Stärle erlangen, die zu werthvollerem Bloch- und Bohlenholze und zu den gesuchten, theuer bezahlten Spalthölzern ersorderlich ist; selbst nicht unter sehr guten Bodenverhältnissen? Das Streben, nach alt Hartig'scher Regel, die Holzbestände die zum Handarleitsanhiebe im gesammten vollen Aronenschlusse zu erhalten, erzeugt zwar glattschaftige lange Baume mit hochangesetzen Aronen, aber die Stämme erwachsen zu spindelsormig, haben wegen des zu dichten Standes keinen gehörigen Zuwachs und liesern zur Zeit des Abtriebes das zu Rutholz ersorderliche Startholz nicht. Die ganze Wirthschaft ist mehr eine Brennholzwirthschaft, die in sehigen Zeiten, wo derselben die mineralische Rohle zu große Concurrenz macht, nicht mehr am Plate ist.

In neuester Beit ist die Losung jener wichtigen forstwirthschaftlichen Aufgabe burch eine in Cassel erschienene Schrift: "Die Rupholywirthschaft im geregelten Hochwald-Ueberhaltbetriebe und ihre Proxis" von Homburg in interessanter Weise angeregt worden, und ift es der Zwed dieser Zeilen, die Homburg'iche Rupholywirth-

fcaft einer eingehenben Betrachtung unb Beleuchtung ju unterziehen.

Forftmeister Domburg verlangt aus oben angegebenen Grunden eine Birtheschaft, die flattere Rubholjer bei gesteigertem Buwachs, mit hoberen Geldertragen liefert. Er will dieses Biel burch geregelten Bochwald-lleberhaltbetrieb mit gemischten Bestanden erreichen, wobei aber die Buche ale Bobenfchubholz die Bauptrolle übernimmt. Das angegebene Wirthschaftsverfahren, bas fich seit 20 Jahren in Privatwaldungen im Flachlande wie im Bugellande bewährt haben soll, ift folgendes:

1. Die jungen Buchenschläge werben mit Laub- und Nadelhölzern, welche bermaleinst als ftarte Rupholzbaume voraussichtlich begehrt werden, durch Saat und Pflanzung completirt und alsbann später regelrecht geplantert und durchforstet, wobei die heranbildung fraftiger Stammden für das spätere Wirthschaftsverfahren erforderlich ist. Schlaffe, spindelformige Stamme sollen nicht heranwachsen, weshalb die Durchsorstungen und Aushiebe oft zu wiederholen.

2. Je nach ber Bobengute werben bie fo herangezogenen und vorbereiteten Stangenorte im 60. ober 70. Jahre in Borbereitungsichlag gestellt, bei ber erften ausreichenben Maft alsbann in Besamungsichlag, bann allmalig in Lichtschlag, so bag bie ganze Berjungungsprocebur bis zum Abtriebe einen Beitraum von p. ptr.

20 Jahren umfaßt.

3. Beim Abtriebe werben bei Laubholg p. ptr. 35 Stud Balbrechter pro Bettar, entweber in gleichmäßiger Bertheilung ober im Gruppenftande übergehalten; bei Bolgarten, die ber Claffe ber Lichtpflanzen angehoren, dagegen 60 bis 70 Stud, bei Weißtannen und Fichten etwas weniger.

4. Den hauptbrud legt homburg barauf, bag ber Ueberhalt für feinen Zwed allmalig herangebildet und an ben freien Stand gewohnt werde, um barin mit

gefleigertem Buwachfe fortwachfen ju tonnen, nicht aber ju franteln.

5. Bei bem zweiten Umtriebe, nach 80 bis 90 Jahren, tonnen aus ber Claffe bes fruberen Ueberhaltes bis zu 10 Stamme pro Bettar ber beften Baume ferner

Abergehalten werben, um solche zu starten Watadoren erwachfen zu lassen, so baß also, wie beim Wittelwalbe, mehrere Oberholzclassen entstehen.

6. Der Forstmeister homburg macht in seiner Schrift Angaben über ben enormen Lichtungszuwachs bom Borbereitungs, bis zum Abtriebsschlage, ber bestalb erfolge, weil bas junge Dolz, stets unter Oberholz erzogen, sich viel bester entwicke, wobei zugleich jebe Bobenfreilegung und Bobenberarmung vermieden werbe.

Domburg fieht eben baburch seine Aufgabe geloft, beren fehr gunftige Resultate er, wie schon erwähnt, in verschiedenen ritterschaftlichen Privatwaldungen zc. mit großer

Befriedigung 20 Jahre lang beobachtet bat.

Wenn ich die von dem Forstmeister Domburg für seinen Bochwaldüberhaltbetrieb aub 1 bis 6 bezeichneten Magregeln und Aussprüche und damit diesen Betrieb selbst hier einer Reitit unterziehe, so geschieht das des hochwichtigen Gegenftandes wegen, in voller Achtung und Anerkennung der Bestrebungen des geehren Herrn Fachgenoffen.

ad 1. Die hier ertheilten Borichriften paffen vollfommen auch fur ben bieberigen Laubholg-Dochwaldbetrieb ohne Ueberhalter und geben beshalb zu feiner Erörterung

Beranloffung; fie werben ale fachgemäß hier einfach acceptirt.

ad 2 und 3. Dit biefen Borfchriften beginnt bie febr mefentliche Abweichung von ber alt Bartig'ichen Lehre für ben Buchen-Bochwaldbetrieb. Hach Bomburg follen alfo Berjungungemagregeln, b. b. Borbereitunge. Schlagftellungen ichon in Buchen-Stangenorten von 60 bis 70 Jahren vorgenommen werden, foll alebann ber Abtrieb im Berlaufe bon ferneren 20 Jahren in einem Beflandesalter bon 80 bis 90 Jahren vollendet fein. Es banbelt fich alfo um eine febr erhebliche Berabfebung ber für Buchenwaldungen bisher gebrauchlich gewefenen Umtriebszeit unb, ale Folge bavon, um Berjungungehiebe auf größeren Schlagflachen, die folgerecht mehr Bolg gur Abnutung beingen, ale fleinere; mithin um Berminderung ber angehend hanbaren Balbvorrathe. Die Warnungen vor einer folchen Procedur find aus der Forftliteratur genugfam betannt, als bag es nothig mare, beren Rachtheile hier naber zu bezeichnen. Sehr oft ift bies Berfahren mit bem Ramen einer Raubwirthichaft belegt worden, die nur darauf bebacht fei, werthvolle Bolgcapitalien möglichft rafch in Gelbcapitalien mit boberem Rinfengenuffe umzuwandeln, ben zeitigen Baldbefiger zu bereichern, ohne fich um bie Rachtommen zu tommern. Lediglich folder Anschauung find die ftaatepolizeilichen Beschränfungen der Privatwalbbestiger und der Gemeinden zc. in der freien Behanblung ihrer Balbungen burch Controle ber Staateforftbeamten zu verdanten. 200 bennoch ju Umtriebsherabsegungen bier und da felbft in ben Staatswaldungen geschritten wurbe, ba pflegten eingetretene Rothftanbe, g. B. Mangel an hanbarem Bolge gur Dedung bon Berechtigungeabgaben, Ablolung ausgedehnter Beibebefugniffe burch Forftgrund. abtretungen, Befchrantung ber Baldweide burch ermeiterte Einhegung, entftanbeme Balbbranbe u. f. w. bagn bie Beranlaffung ju geben. — Forstmeister Somburg ift befirebt, ben nachtheilen ber Umtriebsberabfepung burch ben grundfaslich geregelten Ueberhaltbetrieb mit erheblichem Zuwachse zu begegnen, welchen er nach 20jahriger Probe einen vollig confervativen Betrieb nennt. Wie aber, wenn feine noch fo forgfam borbereiteten Ueberhalter auf milbem Lehmboden vom Sturme bennoch geworfen werben follten? Dag bas vorlommen fann, wer wollte es leugnen? Benn es gefchabe, bann mare es ju fpat; bie am Boben liegenben Ueberhalter maren alsbann, um mit Bomburg in feiner Schrift zu reben, nicht wieber zu erfegen; fein fo marm empfohlener Ueberhaltbetrieb verlore bamit aber feinen Salt. Mir find Falle and meiner Braris betannt, baf Buchen, die fcon 10 Jahre in Lichtschlagen über jungen Lobben geftanben und ben bon Domburg gepriefenen gefteigerten Bumache hatten, maffenhaft bom Sturme geworfen murben; ebenfo, bag fraftige 40 bis 60jabrige Riefern, bie in verfchiebenen gorftereien in ber bon bomburg bezeichneten Beife jur Erzeugung ftarter Rubholger übergehalten worben maren, gleich in ben nachften Jahren von Sturme ans der Erde gehoben und geworfen murben. - Golche Erfahrungen find geeignet, jur Borficht bei Berfuchen im großen Staatsforstbetriebe ju rathen. Nur wenn, wie Domburg will, beim Ueberhaltbetriebe nicht bie Buche die hauptrolle übernimmt, fondern die werthvollere und babei viel fturmfestere Eiche vorzugsweise zum Ueberhalt gewählt wird, tonnte auf ausgeprägtem Eichenboben ber homburg'iche Ueberhaltbetrieb zugelassen werben.

Dem Berichwinden bes ebelften, werthvollften Baumes ans bem Baumbetriebe, welches Forfibirector Burdhardt, bem Forfimeister Domburg ja feine Schrift achtungevoll gewibmet hat, in einem Auffate feiner Mittheilungen "Aus dem Balde"

Jahrg. 1879 mit Recht beflagt, mare baburch vorgebeugt.

ad 4. Bas hier vom Forftmeifter Domburg über bie Erziehungemagregeln

jur fraftigen Stammentwidlung gefagt wird, ift febr richtig und wichtig.

Das follte aber auch billig im gewöhnlichen Laubholg-Hochwalde gefchehen, ohne einen Oberholz-Ueberhalt bis jum zweiten Umtriebe zu beabsichtigen; benn es bleibt auch bei biefem von hohem Werthe, eines gesteigerten Zuwachses ber Stamme im Borbereitungs., Befamungs- und Lichtschlage theilhaftig zu werden, nicht beabsichtigte Fällungen berfelben durch Sturm in den beiben letztgenannten Schlagstellungen aber

möglichft ju bermeiben.

Dag beiben Erforberniffen bei regelrechter Beftanbeserziehung burch bie bertommlichen brei Schlagftellungen bei gang allmaligem Gewohnen ber Stamme an ben freien Stand in einem Beitraume von 20 Jahren genugt werben tann, lehrt bie Erfahrung, und gibt Domburg auf Seite 34 feines Buches auch felbft gu; nur burfen "fabig" erwachsene Stumme in ben Schlagen nicht gebulbet, muffen vielmehr icon lange por ben Solagftellungen aus ben Beftanben entfernt werben. -Der gefteigerte Lichtungezuwachs an ben in ben Schlagen bis jum Abtriebe über ben Lobben flebenben Stammen ift eine ju befannte und oft erorterte Thatfache und ein Beweis fur bas Bobibefinden folder Stamme and im Bodwaldbetriebe nach alt Bartig'fder Regel. Die Erfdeinungen ber Gipfelburre, bes Sonnenbrandes, ber Frostriffe und bas Rranteln ber Stamme in ben Berifingungshauungen überhaupt find, wie Bomburg richtig fagt, Folge bes rafchen Ueberfpringens bom buntlen in ben freien Stand, was vermieben werden tann, wenn die Ueberführung, bom Borbereitungefchlage an, allmälig gefchieht. Ale Beweis hierfür brauche ich nur eine Menge gewohnlicher Lichtichlage anzuführen, beren Stomme vortrefflich fortwachfen, ohne burch Freiftellung gelitten ju haben. And bie im gangen Bergogthume Braumfdweig por alter Beit eingeführte Lange'fde Schlagwirthichaft, auf Rothbuchen angewenbet, bei ber man bie in ben Schlagen abergehaltenen Oberholgftamme in ben jungen Beftanb einmachsen ließ, beweift bad. Warben von Letteren, obgleich fle als junge Oberftanber frei erwuchfen, im Laufe ber Jahre viele factifch vom Binde geworfen, fo finbet man fie an manchen Orten boch auch noch ale alte Mutterftamme in ben gleich hoben jungeren Buchenbeftanben in traftigem Buchfe. Es find ihnen alfo bie oft wieberholten ploblichen Freistellungen im Mittelwalbbetriebe nicht verberblich geworden.

Dan fleht barans, es geht mit bem früher üblichen Berfahren boch auch, wenn

babei fachgemaß b. b. bier vorfichtig verfahren mirb.

ad 5. Bei ber hier bon Bomburg als julaffig erachteten Procedur, auch nach bem zweiten Umtriebe pro Beftar bis 10 Stamme von 160 bis 180 Jahren zur Erzeugung sehr stater Bolger überzuhalten, wird der Privatsorstbesitzer gewiß nur in seltenen Fallen seine Rechnung sinden, wenn es ihm nicht um den Anblid tolosfaler ehrwürdiger Baume für die Nachwelt zu thun ift. Diese Ueberhälter würden also 240 bis 270 Jahre, die zum Ende des nächsten dritten Umtriedes, alt werden, mithin ein Alter erreichen, das auf für die Buche geeignetem Boden schon viel zu hoch ift, zumal wenn sie als Ueberhälter im vollen Lichtgenusse erwächst. Noch mehr aber zu hoch bei Nadelhölzern.

ad 6. Begen ben hier vom Forftmeifter Domburg behanpteten großen Lichtungezuwachs habe ich nichts einzuwenden; aber feine weiter hervorgehobenen Bortheile

ber Erhaltung vollftanbiger Bobentraft burd Bermeibung jeber Freilegung bes Bobens bei Nachzucht ber jungen Dickung unter 60- bis 70jahrigem Schirmbestande, sowie bie behauptete beffere Entwicklung bes Nachwuchfes unter Schirm, - biefe Ausfpruche haben mich boch etwas bebentlich gemacht. - Die 60. bis 70jahrigen Stangenorte muffen, wie mir jeber Prattiter gugeben wirb, boch fo weit im Rronenschluffe gelichtet werben, bag bie Laubschichten fich feten, bie Robhumusschicht fich in eine für bas Wachsthum junger Lobden nothwendige Nahrfchicht verwandeln fann, was burch bas Ericheinen ber befannten garten Schattengrafer gefennzeichnet wirb, gang wie biefen Lichteinfall auch bie feitherigen Berjungungemagregeln verlangen. alfo gang diefelbe Bobenexponirung wie bei biefen ftatt. Aber biefe Exponirung fehrt bei ber Bomburg'ichen Betriebsweise ofter wieder, als bei ber althergebrachten in einem bestimmten Jahresumlaufe. Man barf mit Recht fagen, je öfter ber Balbboben in einer Reihe von Jahren freigelegt wirb, besto mehr geht er gurud, wie fortgefeste Mittelwaldwirthschaft bas recht sichtbar beweist. — Gerade darin , daß beim Dochwaldbetriebe nach alt Dartig'icher Regel ber Boben bis jum hoher geftellten Baubarfeitealter nicht bloggelegt wird, liegt bas confervative Element biefer Betriesweise, wobei felbftredend für gehörige Balbmantel geforgt werden muß. Aber auch die Anficht, daß eine junge Didung besser und fraftiger unter Schirmbestand aufwachse, als wenn fie allmalig gang freigestellt und bes vollen Lichtgenuffes theilhaftig gemacht wirb, bermag ich nicht ju theilen. Das Streben ber jungen Lobben nach biefem Lichtgenuffe gibt fich bald genug tund, ift unvertennbar.

Wenn Seile 9 ber Domburg'ichen Schrift es für den Ueberhalt von fo großem Bortheil erachtet wird, daß er bei feinem freien Stand im vollsten Lichtgenusse zu schweigen vermöge, dann darf man wohl behaupten, bag auch der jungen Didung dieser volle Lichtgenuß ersprießlich sei. Gerade wenn er ihr fehlt, werden die vom Forstmeister Domburg gehaßten, fadenförmigen, schlassen Stämme erzeugt. — Wan tann dreift annehmen, daß in jedem Ueberhalt flets eine Benachtheiligung des barunter

aufwachsenben jungeren Beftanbes zu finben fei.

Ich schließe biese meine Beleuchtung bes homburg'schen leberhaltbetriebes mit ber Anschaung, daß man auch bei ber bisherigen Bochwaldwirthschaft bes erhöhten Zuwachses sich wird theilhaftig machen tonnen, wenn unter Festhalten an ben hom burg'schen Erziehungsmaßregeln vom Borbereitungsschlage an durch kräftige, oft wiederholte Hiebe für das Wohlbesinden der Holzer die zum Abtriede innerhalb der als angemessen erachteten Umtriedszeit gesorgt wird. Halt man darauf, daß amr kräftige Stämme zur Berjüngung gebracht werden, scheidet man auf den besten Bodenclassen Bestände zu besonderen Haupttheilen mit erhöhtem Umtriede für Erziehung starter Rushölzer aus, dann, meine ich, ist das erstrebte Ziel auch bei der altbewährten Wirthschaft zu erreichen. Rur auf vorzüglichem Eichenboden, auf dem der Leberhalt vorzugsweise aus Eichen bestehen müßte, dürfte, wie schon gesagt, der Homburg'sche Ueberhaltbetrieb anzuwenden sein.

Bedenfalls möchte ich davon abruthen, im großen Staatsforftbetriebe mit ben warm empfohlenen Maßregeln vorzugehen, umfomehr, als babei unendlich viel in die hand best einzelnen Revierverwalters und beffen Unterperfonals gelegt werden muß. Ich spreche mich damit also noch conservativer aus als der Forstmeister Domburg. — Bersuche, wie die seinigen, sind aber fehr verdienstlich und dienen ganz unzweifelhaft bazu, die Theorie und Praxis der Forstwirthschaft zu lantern und

an forbern.

Bur Frage der modernen Forftinduftrie.

Res

Frang Rrachi,

fürfilid Liedtenftein'idem Borftreuffonsbeamten in Sunbenburg.

Die Froge, ob ber Balbbesiter bie holzindustriellen Etablisse ments in eigene Regie zu nehmen, ober ber Privatindustrie zu überlassen habe, hat vielsach sowohl in Forstversammlungen als auch in der Fachliteratur Anlaß zu aussührlichen Discussionen gegeben, ohne daß hierüber eine Einigung erzielt worden ware. Wenn ich nun im Rachstehenden versuchen will, einen bescheidenen Beitrag zur Lösung dieser Frage zu liefern, so muß ich gleich von vornherein demerken, daß meine Auseinandersetzungen und Deductionen lediglich den größeren Privatwaldbesitzer, nicht aber den Staat als Waldbesitzer im Ange haben; denn mit Bezug auf die Staatsforstverwaltung wurde diese Frage, mit wenig Ausnahmen, zu Instehe der Privatindustrie entschieden. Rach Ansicht unserer tüchtigsten Bollswirthe ist es in diesem Falle Ausgabe des Staates, der Privatindustrie die Wege nach dem Walde zu ebnen und ihre auf die vorliegende Ausgabe abzielenden

Unternehmungen ju fordern und ju unterftugen.

Eine ber wichtigften Anfgaben bes Forftwirthes ift bie beftmöglichfte Benutung, beziehungeweise Bermerthung ber Forftprobucte, ba biervon jum großen Theile bie Rentirung bes Balbes abhangt. Um eine folche beffere Benutung unferer Producte ju erzielen, wurden fcon in fruberen Beiten Geitens der Baldbefiger forftinbuftrielle Unternehmungen gegründet, die allerdings jum Theile wegen Mangels au berechnenbem und fpeculativem Sinn ihrer Unternehmer eine uur tummerliche Existeng frifteten ober gang gu Grunde gingen; ober es fanben fich Pribatunternehmer, welche die Berfeinerung ber Forfiprobucte in die Sand nahmen, wie bies auch heutzutage noch ber Fall ift, wenn holgreiche Balbcomplege burch nene Bertehrswege aufgeschloffen werben. Run ift es aber ein unumftofilicher vollswirthfchaftlicher Erfahrungsfat, bag fich bie Brivatfpeculation niemals bauernb auf einen Betriebszweig verlegt, ber nebft ber Berginfung bes Betriebscapitals unb neben ber möglichen Dedung zeitweilig entflebender größerer Berinfte nicht auch einen entsprechenben Gewinn abwirft. Dag aber bie Bolginbuftrie bem rechnenben Unternehmer in ber Regel nicht nur bas Anlage- und Betriebscopital verzinft, fonbern bag fie, noch abgefeben bon nationalotonomifden Bortheilen, auch einen Reingewinn, "Unternehmergewinn", ju liefern im Stande ift, bavon geben bie gable reichen, oft mit großen Roften funbirten Solzbearbeitungsanftalten und die Reigung für Bolginduftrie und Bolghaubel, ber wir überall begegnen, ben fprechendften Beweis. Es mare eine bantenemerthe Anfgabe ber Forftftatiftit, burch Bablen barguthun, daß die Bolginduftrie in ben meiften Sallen burch einen bebentenden Unternehmergewinn belohnt wirb. Es liegt baber bie Schluffolgerung nabe: Benn ber Privatunternehmer im Stande ift, burch einen rationellen Betrieb ber Bolginduftrie fich einen wefentlichen Gewinn gu fichern, fo muß es ftreng genommen ber Balbbefiger anch fein. Unterfuchen wir, inmieweit biefer San, welcher, thoretifch genommen, richtig erfcheint, fich' auch in ber Bragis flichhaltig erweift.

Die Grundbedingungen bei Anlage eines Holgindustrie - Etablissements sind sowohl materieller als auch geistiger Ratur. In den Bedingungen materieller Ratur rechne ich vor Allem das Borhandensein des erforderlichen Rohmateriales entweder in numittelbarer Rahe des Jadustriewerkes oder leicht zu dem letzteren zu transportiren; ferner Borhandensein des Anlages und entsprechenden Betriebscapitals, damit das Wert nicht etwa wegen Mangels an solchem in's Stocken gerath; und

enblich bie Sicherheit genugenben Abfahes.

Bon befonderer Bichtigleit find die Bedingungen geiftiger Ratur, ju welchen eine gewiffe Freiheit in ber Disposition, ohne welche bie Arbeit mehr ober weniger mangelhaft wird, dann die nothigen Fachtenntniffe, inebefondere ein gewiffer taufmannifcher Beift gehoren. Wenn auch bei jedem Beichafte eine Controle bon Seite ber boberen Beborbe abfolut unvermeiblich ift, fo follte fich diefelbe boch nur fo weit ausbehnen, als fie zur Erhaltung der Dronung und einer reblichen Gebarung nothig ift. Treffend fagt in diefer Beziehung Professor Gaper: 1 "Rann ber Forftverwaltungsbeamte feinen Schritt thun, ohne Befahr ju laufen, bag er irgenb eine ber taufend beengenben Bestimmungen . verlett, fo wird er gum willens und gebantenlofen Bertzeuge bes Formalismus; dann ift er aber fein rechter Sachverwalter mehr, benn nicht bas Intereffe bes Walbeigenthumers fondern bas Bemuben fich ftete formgerecht gebedt gu wiffen ift fein Leitftern." Gine gefchaftemagige Organifation erfordert ben höchstmöglichsten Grab von Autonomie bes Beamten, bafür aber auch die auferfte Berantwortlichteit für ben Erfolg. Namentlich bei ben Bolginbuftriewerten follte ber Grundfay gelten: Bolle perfonliche Berantwortlich. teit, dagegen freie Bewegung und selbstständige Gebarung des mit dem Betriebe betrauten Forftbeamten.

Bem ift aber bie Leitung ber Inbuftriewerle ju übertragen? Auf vielen Beflyungen finden wir, daß biefelbe durch die betreffenden Forft- ober Revierverwalter mitbesorgt wird. Einer solchen Geschäftseintheilung tann ich jeboch bas Bort nicht reden. Der Forstverwalter ist heutzutage — bei nur halbwegs größerer Ansbehnung feines Revieres - in ber Regel berart mit anderen Betriebsgeschäften überhauft, daß ihm gur entfprechenben Leitung eines Solginduftriewertes febr wenig Beit erübrigt. Er tann baber nur die wichtigsten Dispositionen treffen und muß bie Aufficht über die Ausführung berfelben haufig bem Arbeiterperfonale überlaffen, wenn andererfeits ber Forfibetrieb nicht vernachlaffigt werben foll. Dag bierburch bie bestmöglichke Ausnühung bes Rohprobuctes beeintrachtigt wirb, liegt tlar am Tage. Wie überhaupt in neuerer Beit in der Forstwirthichaft bas Streben auf Specialifirung ber einzelnen Zweige gerichtet ift, fo muß auch eine folche Specialifirung bes Bolginbuftriebetriebes eintreten, wenn berfelbe überhaupt gu einer gebeiblichen Entwidelung gelangen foll. Die Berwaltung und specielle Leitung von Solz-Industriemerten follte ausschlieglich bafür bestellten gebildeten Forftbeamten übertragen werben, wie wir bies auch thatfachlich bei ben erzherzoglich Albrecht'schen und fürftlich Liechtenstein'ichen Industriewerten fowie bei allen größeren Sagewerten finden. Der Forftbeamte, beffen Aufgabe nur die specielle Leitung eines industriellen Unternehmens ift, wird ficherlich beffere Erfolge erzielen, als ein folder, deffen Bauptaufgabe die Bermaltung eines Reviers ift, und ber bie Leitung eines folchen Unternehmens nur nebenbei beforgt. Erfterer wird fich leichter und bald die nothwendige taufmannische Beobachtungegabe aneignen, fich bald mit ben Berhaltniffen bes Botzmarttes befannt machen, ba fein ganges Streben nur auf Bebung bes Ertrages bes ibm anvertrauten Bertes gerichtet fein wird. Und mahrlich, es ift teine fleine Aufgabe, bezüglich bes Bolgverwerthungsgefcaftes allen Anfpruchen gerecht ju werben! Berftaubnig ber Bolfewirthschaft, fortgefeste Berfolgung aller im Gebiete des Bandels und der gewerblichen Thatigleit fich ergebenben Reuerungen, und fleter Bertehr mit ber Belt und ihren Fortichritten wird beute von bem Forftbeamten mehr denu je geforbert. Richt bie Redlichteit allein fondern auch bie Geschäftspragis erzielt Erfolge beim Productenverlaufe. — Bur Sicherung des Marttes und jur Auffindung richtiger Abfatquellen wirb es rathlich ericheinen, eigene Mgenten gu beftellem, welche Einrichtung ber ber fürftlich Liechtenstein'schen Forftinduftrie auch thatsachlich besteht. Denn es ift für ben Producenten wichtig, zu erforfchen, welche besonderen

Bergleiche beffen Auffah "Ueber holzverwerthung" im beutiden Forft- und Jagblalenber für 1873 von Indeld, II. Abeil.

Ansprüche betreffs ber Holzqualität für bestimmte Gebrauchszwecke von Seite bes Gewerbetreibenden gemacht werben.

Sind diese Grundbedingungen vorhanden, so entsteht nun die Frage, unter welchen Umftanden die Anlage holzverarbeitenber Werte für den Waldbesitzer rathlich erscheint. Ich will die Beantwortung biefer Frage in brei Puntte zusammenfaffen:

1. Auf Besitzungen mit holzreichen Balbern von bebeutenber Ausbehnung, in dunn bevölkerten Gebirgsgegenden ohne Brivat-Holzinduftrie wird bie Aulage und sachgemäße Berwaltung von Polzinduftriewerten feitens der Balbbesitzer nuts-bringend, ja zur Erzielung einer hoheren Rente nothwendig sein.

2. Ift mit Rudficht auf die Walbbestände eine Erweiterung der Nutholzausbeute zuläffig, dann tann unter Umständen die Stablirung eines entsprechenden Werkes die intenfinste Rutholzgewinnung ermöglichen und der Forstverwaltung

zugleich als Preisregulator dienen.

3. Dort, wo holzverarbeitende Berke in ben Sanden der Privaten bereits bestehen und die Berwerthung des Rohmaterials um angemessene Rutholzpreise erreichbar ist, wird der Waldbester nicht nothwendig haben, die Berarbeitung des Rohstoffes in Regie zu nehmen und neue Werke zu errichten; außerdem er wäre gezwungen, um sich über die Rachtheile eines gewissen Abhängigkeitsverhältnisses von dem Fabrikanten oder gewissenlosen Holzhandlern hinwegzusetzen, selbst in Concurrenz zu treten. —

Aus dem bisher Gesagten geht auch der Zwed der Holzindustrie in eigener Regie klar hervor. Sie soll dazu beitragen, die Waldproducte sür den Bestzer möglichst vortheilhaft zu verwerthen, um dadurch den Waldreinertrag zu erhöhen; kurz gesagt, sie strebt eine intensive Rutholzwirthschaft an. Ist ja doch das Ideal des Forstmannes heutzutage das Streben nach der höchsten und werthovollsten Rutholzausbente, wodurch der höchste Reinertrag sicherer und nachhaltiger erzielt wird, als durch Herabsetung der Umtriedszeiten.

werben, als bienendes Blied folieg' an ein Ganges bich an."

Und folch' ein dienendes, un terstützendes Glied des Forstbetriebes foll die Forstindustrie sein. Sie strebt allerdings nach Selbstständigkeit in Bezug auf ihre Stellung zu den anderen Betriebszweigen einer Güterregie, aber nicht nach Unabhängigkeit, da ihre Existenz immer an gewisse Bedingungen gekunpft ift. Sind diese Bedingungen vorhanden, so kann sowohl der große als auch der kleinere Waldsbester bei sachgemäßer Leitung die Holzindustrie immer in Selbstbetrieb nehmen.

In jedem Falle find aber alle Umstände und Bedingungen reiflich zu erwägen, ehe fich ber Waldbesitzer oder sein Forstbeamter für irgend ein forstindustrielles Unternehmen entscheidet, da auch in diesem Punkte, wie überall in der Forstwirthschaft,

bie localen Berhaltniffe von febr wefentlichem Ginfluffe find.

Aleber die mathematischen Porbedingungen zur Construction praktisch brauchbarer Aasentafeln und Formzahlentabellen für Baumstämme.

Bon

Dr. Odear Simonn

a. D. Brofeffor an der Sochicute für Bobencultur in Bien, Privat-Docent an ber Biener Univerfitat.

Bekanntlich erforbert die Cubirung eines gegebenen Korpers jederzeit bie Renntnig gewiffer Abmeffungen besfelben, deren Anzahl im Allgemeinen um fo größer fein muß, eine je complicirtere Geftalt bas zu cubirende Gebilde besitht. Go wirh

beispielsweise die Inhaltsberechnung eines geraden Rreistegels bereits aussührbar, wenn man dessen Grundsläche und Sohe kennt, während die Ermittlung bes Inhaltes eines Regelstutzen erft nach Feststellung breier Bestimmungsstude, nämlich der beiden Endstächen und seiner Achsenlänge, möglich ist. Es wird demnach auch das Problem, die Bolumina irgend welcher Baumstämme aufzusinden, je nach der geometrischen Configuration der letteren in verschie dener Beise erledigt werden mussen, wobei sich — abgesehen von einigen allgemein giltigen Formeln zur sectionsweisen Cubirung beliedig gestalteter Stämme — auf Grundlage unserer analytischen Untersuchungen über den Zusammenhang geometrisch bestimmbarer Stammformen mit ihren Formzahlen i der Reihe nach solgende Säte ergeben?:

1. Sind die aufeinander folgenden Querflachen (Q) der in Betracht gezogenen Stämme im Mittel irgend einer, 3. B. ber rien Boteng ihres jeweiligen Abstandes

bon ber Stammfpige birect proportional, respectibe

$$(1)\dots Q=B, \pi^*,$$

fo besteht — unter i die Achsenlange bes betreffenden Stammes, nuter Q: speciell bie in ber Diftang et von ber Stammspige gelegene Querflache verstanden — für bessen Bolumen V die einfache Gleichung:

$$(2) \dots \nabla = \frac{Qe \, l}{(r+1) \, e^r},$$

b. h.: ber Inhalt jedes berartigen Stammes ift in Function seiner Achsenlange und einer einzigen Stammflache barftellbar.

2. Diefer Gat gilt auch bann, wenn Q burchfcnittlich einer Gleichung bon

ber Geftalt:

$$(3) \dots Q = B_t s^t + B_t s^t$$

Genüge leistet und s speciell mit: $\left\{\frac{r+1}{s+1}\right\}^{\frac{1}{s-r}}=s_1$ ibentificirt wirb, indem V

unter biefer Boraussetzung jederzeit bie Darftellungsweise:

(4)...
$$\nabla = \left\{ \frac{(n+1)^{2}}{(n+1)^{2}} \right\}^{\frac{1}{n-1}} Q_{\theta_{1}} I$$

gestattet. — Ist also 3. B. $Q = B_1 z + B_2 z^2$, respective $Q = B_2 z^2 + B_3 z^3$, so co-incidirt V im ersten Falle mit dem Producte: $\frac{3}{4}Q_{\frac{3}{2}}$, im zweiten mit dem Aus-drucke: $\frac{16}{27}Q_{\frac{3}{4}}$, während allen übrigen Substitutionen für s binomische Cubicungs-formeln entsprechen.

3. Sobald jedoch die für Q charafteriftische Relation brei oder vier von einander unabhängige, nicht verschwindende Conftanten aufweifl, erscheinen in den zur Berechnung des jeweiligen Stammvolumens ableitbaren Cubirungsformeln mindestens je zwei Querflächen: Qu, Qu, wobei e, s, gemeiniglich aus höheren

⁴ Dieje Arbeit erfchien 1877 im 5., 6., 7., 8., 9., 10. und 11. Sefte bes britten Sahrganges ber Beit' fcrift: "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen".

^{*} Eine aussubriche Darlegung biefer Gage enthält meine bemnacht in ben "Mittheilungen ans bem forftlichen Berfuceweien Defterreiche" ericheinende Arbeit: "Ueber bas Problem ber Stamm-Cubirung als Grundlage ber Berechung von Formzahlentabellen und Maffentafeln", in welcher auch bas Berhältnis meiner analytischen Unterfuchungen über Stammformen zu bem forftlichen Berfuche web ber forftlichen Prazis flargelegt wirb.

algebraischen Gleichungen zu bestimmen, respective fast ohne Ausnahme irrational find. Ale Beleg hiefür biene unter Anderem die der wichtigen Annahme:

$$(5) \dots Q = B_{i_1} \mathbf{z}^{i_1} + B_{i_2} \mathbf{z}^{i_3} + B_{i_3} \mathbf{z}^{i_4} + B_{i_4} \mathbf{z}^{i_4}$$

jugehörige binomifche Cubirungeformel:

$$(6)\dots \nabla = l \left\{ \Lambda_i \ Q_{\ell_i} + \Lambda_i \ Q_{\ell_i} \right\},\,$$

infoferne beren Conftanten s., e., A., A. regelmäßig ben vier Bebingungen:

$$\begin{aligned} \epsilon_{i}^{\,l_{1}}\,\Lambda_{i} + \epsilon_{s}^{\,l_{1}}\,\Lambda_{s} &= \frac{1}{i_{1}+1}\,,\ \epsilon_{i}^{\,l_{2}}\,\Lambda_{i} + \epsilon_{s}^{\,l_{3}}\,\Lambda_{s} &= \frac{1}{i_{2}+1}\,,\\ \epsilon_{i}^{\,l_{3}}\,\Lambda_{i} + \epsilon_{s}^{\,l_{3}}\,\Lambda_{s} &= \frac{1}{i_{1}+1}\,,\ \epsilon_{i}^{\,l_{4}}\,\Lambda_{i} + \epsilon_{s}^{\,l_{4}}\,\Lambda_{s} &= \frac{1}{i_{1}+1}\,. \end{aligned}$$

angepaßt werben muffen, alfo beifpielemeife für:

$$\epsilon_1 = \frac{3 - \sqrt{3}}{6} = 0.2113249 = \epsilon_1$$
, $\epsilon_2 = \frac{3 + \sqrt{3}}{6} = 0.7886751 = \epsilon_2$, $\Lambda_3 = \Lambda_4 = \frac{1}{2}$ besiden 1.

4. Enthält endlich die Definitionsgleichung ber Querflache Q in Function von z mehr ale vier von einander unabhängige, nicht verschwindende Conftanten, so ift zur Ermittlung von V die Reuntniß mindeftens je dreier Querflachen erforderlich, indem selbst die einfachsten auf berartige Stammformen bezüglichen Cubirungsformeln in Bleichungen von der Gestalt:

(8) ...
$$V = l\{\Lambda_a Q_{a_1} + \Lambda_a Q_{a_2} + \Lambda_a Q_{a_3}\}$$

ihren analytifchen Ansbrud finden.

Dies voransgeschickt, wenden wir uns nunmehr zur Beautwortung der Frage, ob auf Grundlage der eben angeführten Sate vielleicht praktisch brauchbare Tafeln construirt werden können, welche das jeweilige Stammvolumen nach Erhebung einer relativ geringen Anzahl empirischer Daten direct und eindeutig bestimmen.

Dies ist zunächst bei allen jenen Stämmen ber Fall, beren Querflächen nach ben burch (1) unb (3) analytisch präcisirten Gesetzen varitren, insoserne V unter solchen Umständen wenigstens für einen Werth von s dem Producte einer einzigen Querfläche: Q. in die Achsenlänge I bes betreffenden Stammes proportional erscheint. Man tann dann entweder die allen praktisch wichtigen Substitutionen für Q. und I zugehörigen Specialistrungen des Quotienten $\frac{V}{Q_a}$ oder jene von V selbst empirisch sesstellen und wird auf diese Art einerseits Formzahlentabellen, andererseits Massentafeln sur die in Betracht gezogenen Stämme erhalten.

 $v = \frac{a}{2} \left(Q_{i_1} + Q_{i_2} \right),$

welcher namentlich bann eine große prattifde Brauchbarfeit befist, wenn man die Gectionslänge a bei ber Inhaltsberechnung ber ju enbirenden Stamme conftant nimmt und bemgemif bie Lage ber Querfichen Qt, und Qt, ein- für allemel conftructiv festftellen fann. Conftruirt man nämlich über a als Grundlinie ein gleichfettiges Dreied und beschreibt aus bem finfpuntte feiner Sobe b mit dem Nabins 1 b einen halbtreis, fo befimmen besten Durchschuittsbuntte mit ber Grundlinie des Dreieds einbeutig die Position von Qt, und Qt

³ hienach befieht unter Anberem für bas Bolumen v einer beliebigen Stammfection von ber Achfenlange a bet einfache Ausbrud:

Wefentlich umftanblicher gestaltet fich die Erreichung besfelben Zweckes, sobold bie Querflachen ber untersuchten Stamme im Mittel Gleichungen von ber Form (5) genugen, und bemgemäß bie Bestimmung von V bie Anwendung minbestens binomischer Cubirungsformeln erheischt. Um bies einzusehen, transformiren wir (6) in

$$V = \Lambda$$
, $Q_{\epsilon_1} I \left\{ 1 + \frac{\Lambda, Q_{\epsilon_1}}{\Lambda, Q_{\epsilon_2}} \right\}$,

woraus mit Rudficht auf die Bedeutung ber Coefficienten A., A, hervorgeht, bag bie Größen: V und V hier erft bann ficher berechnet werden tonnen, wenn außer ben jeweiligen numerischen Werthen von Qe, und lauch jener bes Querflächenverhaltniffes: Que von Fall zu Fall angegeben wird. Während alfo in bem querft betrachteten Falle eine Unterfcheibung verfchiebener Bollholzigkeiteclaffen gang aberfluffig gewesen mare, muß bier eine genaue Abgrenzung und betaillirte Berudfichtigung berfelben infoferne plaggreifen, als man für jebe prattifc bemertenswerthe Specialistrung bes Quotienten: Qu, ein eigenes Syftem von Forme beziehungsweise Bolumzahlen auf empirischem Wege aufzustellen bat. Hiebei wird man übrigens gut thun, ben Großen s., s. conftante Bahlenwerthe gu ertheilen, weil fonft ber allzu bebeutenbe Umfang ber betreffenben Tafeln beren prattifche Brauchbarteit illuforifch machen wurde.

Dat man es endlich mit Stammen ju thun, beren Querflachengleichungen fünf oder mehr von einander unabhängige nicht verschwindende Constanten enthalten, so laffen sich unter folchen Umständen überhaupt keine praktifd brauchbaren Formzahlentabellen oder Daffentafeln conftruiren, indem die diesbezüglichen allgemeinen Ausdrücke für V bann mindestens je brei Querflachen: Qe,, Qe, enthalten, und baber bei ber Ausarbeitung berartiger Tabellen felbst im gunftigften Falle die gleichzeitigen Bariationen je zweier Querflachenverhaltniffe: Qu, Qu, berücksichtigt werden mußten, welche Forberung in Folge ber außerorbentlich großen Angahl ber hiebei in Betracht tommenben Specialfalle

praftifch unerfüllbar mare 1.

Diefe Ueberlegungen lehren, bag bor ber Conftruction befinitiber Daffentafeln und Formgablentabellen in erfter Linie Die mittleren Stammformen ber hiebei in Betracht gezogenen Waldbäume festzustellen find, da ohne deren Kennt= niß, wie wir foeben gefehen haben, nicht einmal über bie Einrichtung berartiger Tabellen eine fichere Entscheibung möglich wird. Es erscheint bemnach wünfchenswerth, auf Grundlage ber von une in den citirten Arbeiten gewonnenen Ergebniffe im Laufe ber Beit bie nachftebenben Aufgaben empirifch ju lofen:

1. Wie find die Querschnitte ber Stamme unserer einheimischen Balbbaume im Mittel geformt und andert fich vielleicht deren Geftalt nicht allein bei verfchiedenen Holzarten, fondern auch bei einer und derfelben Holzart mit wachsendem Bolzalter?

3. Welche Formeln find zufolge ber hiebei gesammelten Erfahrungen für bie '

Ermittlung ber Flacheninhalte gegebener Stammquerschnitte anzuwenden?

3. Rach welchen Gefeten variiren im Mittel die aufeinander folgenben Querflachen eines und besfelben Stammes für verschiedene Bolgarten und Bolgalter?

Bieraus wird auch erfichtlich, bag die Anwendung ben Raffentafeln gur Inhalts. berechnung einzelner Stamme a priori ausgefchloffen ift, ba behufe einer ficeren Enbirung bes einzelnen Stammes in ber Regel ebenfalls mehr als zwei Querflachen ermittelt werben muffen.

4. Für welche Holzarten find gemäß den hiebei erhaltenen Refultaten monomische ober wenigstens binomische Cubirungsregeln zur Inhaltsberechnung ihrer jeweiligen

Stamme geeignet?

Schließlich wird man fich bei ber Conftruction jeder Daffentafel ober Formjablentabelle gegenwärtig halten milffen, bag, um bas Bolumen eines Rorpers mathematifch firenge angeben ju tonnen, fammtliche Beftimmungeftude bes letteren als megbare Großen zu befiniren und daher nie burch Daten erfetbar find, welche, wie beifpielsweise bie jeweilige Stanbortsgute ale folche, überhaupt teine mathematische Präcifirung gestatten. Natürlich foll bamit leineswegs in Abrede gestellt werben, daß Boden, Lage und Rlima ebenfo wie bie Begründungs- und Erziehungsweise eines Bestandes auf die Entwicklung feiner Bolzmaffe einen wefentlichen Einfluß ansüben, und bag bemaufolge Unterfuchungen über ben Bufammenhang, melcher zwischen den eben angeführten Factoren und ben innerhalb verschiebener Beitranme erzeugten Holzmaffen des betreffenden Bestandes besteht, bon großer Wichtigkeit find. Aber es ift andererseits auch tar, bag bie auf biese Art zur Dies cussion gelangende Frage, warum ein bestimmter Bestand in einem beftimmten Beitraume fpeciell bie empirifch gegebene und nicht eine größere ober geringere Bolzmaffe producirt bat, bon ber Frage, welches Bolumen die lettere befitt, vollig getrennt behandelt werden tann. Das erftere Problem ift nämlich ein physitalischephyfiologisches, bas lettere ein mathematisches, und ebensowenig wie man beispielsmeife bei ber Cubirung eines Buderhutes auf beffen physitalifche Beichaffenheit und Erzeugungsweife Rud. ficht ju nehmen braucht, wird man bei ber Lofung der Aufgabe, bas einer bestimmten Stammform von empirifch gegebenen Dimenftonen jugeborige Bolumen zu ermitteln, etwas Anderes als die letteren in Rechaung zu ziehen haben.

Die Aufstellung von Baumzeichen zu Bermessungs-Zwecken.

Bon

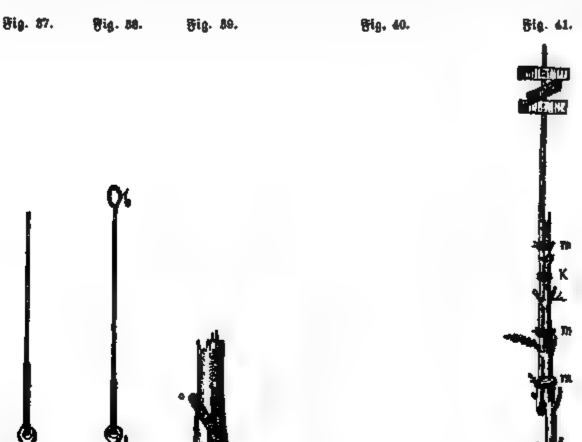
Theodor Botfal,

Forfigeometer in Rrain.

Die Anbringung von Signalen bei Bermeffungen im Bochgebirge ift oft mit großen Schwierigfeiten, ja jumeilen mit Lebensgefahr fur bie Arbeiter verfnupft, unb glaube ich meinen im Sochgebirge mit Bermeffungsarbeiten beschäftigten Collegen einen Dieuft zu erweifen, wenn ich in Nachstehendem bas von mir burch lange Jahre hindurch angewendete Berfahren ber Aufftellung von Baumzeichen, burch welches biefe Arbeit ben damit betrauten Arbeitern wesentlich erleichtert und jugleich für fie gefahrlos Sind die Arbeiter fcwindelfreie und geschickte Rletterer, fo hat die Befteigung einer 20-24, ja 27 Deter boben Tanne unter fonft gunftigen Umftanben teine befonderen Schwierigfeiten. Dft aber ift eine lange und ichwere Signalftange hinaufzuschaffen und im Gipfel ju befestigen; ber Baumgipfel wird burch bas Rlettern und die fonftigen Bewegungen ber Leute ohnehin in immermabrende Bewegung gebracht; ein wenn auch wenig beftiger Wind, welcher fich im boben Gipfel in berftarttem Dage fühlbar macht, tommt noch hinzu; bann tann leicht eine Betlemmung auch bes fonft fcwindelfreien Arbeiters eintreten und fann biefe ein unficheres Bafchen nach einem Stuppuntte und bamit leicht bas Entichlupfen ber Signalftange aus ben Banben zu Folge haben. Auch ber Fall, bag die in die Tiefe faufende Stange einen ober ben anderen Mann mit zum Sturze bringt, tann niemals ganglich ausgefchloffen bleiben. Diefem Uebelftande ift auf folgenbe einfache und billige Art vorzubengen.

* Der Arbeiter bedient sich eines 12 m langen und 1 cm biden Aufzugsseiles (Fig. 37), an dessen Ende eine eiserner Halen befestigt ift (bas durch den Patenring geschobene Ende des Seiles gut verstochten und noch mit Leder übernäht), — und eines Rnebels (Fig. 38), das ist eines 11/2 langen Seiles von 1 cm Dide, au bessen einem Ende der spitige eiserne Halen a, an bessen anderem Ende die Schlinge b angebracht ist.

Während nun ein Mann zum Baume emporsteigt, um dis zum Gipfel durch bas Aftgewirre eine Gasse zu hauen, damit der Aufzug sodann ungehindert durchgeschickt werden kann, beforgen die anderen Leute eine entsprechende Signalstauge. Dieselbe wird am Stodende gespalten und in den beiläusig 3 dm langen Spalt i oben der Reil o eingeschlagen (Fig. 39), um ersteren offen zu erhalten (berselbe muß durch Abzimmerung nach unten etwas erweitert werden). Sind am anderen Ende endlich die nöthigen Brettchen angenagelt, so kann der Aufzug beginnen. Der schon auf dem Baume besindliche Mann, welcher den Anebel und das Aufzugseil bei sich hat, läßt bas letztere soweit herab, daß die unten besindlichen Arbeiter dasselbe



unterhalb ber Signalbrettchen wiederholt um die Stange schlingen und einhaken konnen. Der oben befindliche Mann nimmt nun eine sichere Stellung an, führt bas Ende des Strickes durch eine Aftgabel über seinem (Fig. 40 1) Paupte und beginnt zu ziehen, während die anderen Leute nach und nach emporsteigen, durch Schieben und Deben nachhelfen, und die Stange in der durchgehauenen Gasse erhalten, damit sich die Brettchen nicht hindernd im Gezweige verfangen. Soll aus irgend einem Grunde ausgesetzt oder geraftet werden, so verständigen sich die Leute davon, und der zu unterst befindliche Mann stedt den Spalt i auf eine Aftgabel (Fig. 40), während der zu oberst Stehende die Stange mittelst des Seiles in der Anhe erhält.

Ist der oberste Mann am Gipfel angelangt, wo er die Stange zu placiren wünscht, so hat er sich vorerst des Seilendes mit dem Halen zu bemächtigen, indem er dasselbe von den Brettchen längs der Stange zu sich herabschiebt; zu gleicher Zeit bedeutet er den untersten Mann, den Spalt i auf einen passenden Aliquirl zu steden und den Reil o herauszuschlagen; währenddessen schlingt er (Fig. 41) den Anebel k

Die in ben Abbilbungen erfichtliche Berftummelung ift nur ber Bereinfachung ber Beidnung wegen angenommen. In ber Pragis ift es nicht notige, baf bie Baume berartig verftummelt werben.

um Sipfel und Stange einigemal herum und hatt ben halen a in die Schlinge bein, woburch bas Umlippen ber Stange vermieden wird. Dadurch behalten die Leute ihre Bande frei und lonnen nun die Stange mit Winden m endgiltig befestigen. Durch bas herausschlagen bes Reiles a aus dem Spalte i klemmt sich die Stange fest an den eingeschobenen Aft und halt dort fester, als wenn dieselbe angenagelt worden ware.

Da bei bieser Arbeit oben bie Sade oft gebraucht wirb, so ift es angezeigt, ben erften Arbeiter mit einer lebernen hadentasche (Fig. 42) ju verfeben, welcher



bie Bade nach Bebarf entnommen werben fann. (Gewöhnlich halten die Leute die Sade auch beim Rlettern
in der Sand ober steden dieselbe in den Gurt; auch
pflegen sie dieselbe an einen Aft neben sich zu hängen.
Bei dieser Art Aufbewahrung tann fie sehr leicht herabfallen, und da noch tiefer Leute beschäftigt find, so
tann fehr leicht ein Unglud geschehen.)

Um für alle möglichen Falle verforgt zu fein, tonnen in einer Nebenabtheilung der hadentasche noch Nagel, Bohrer, 2 Stud 20cm lange stählerne Steins meißel und eine kleine Blechflasche mit Delfarbe Raum finden. Anfangfeil und Anebel werben aufgerollt und au ber Seite der Tasche angeschnallt getragen (Fig. 42).

Die Abtheilung ber Cafche, welche jur Bergung bes Bandbeiles bieut, muß in ber Richtung ber Schneibe mit Brettchen gefüttert sein, um bas Berschneiben des Lebers zu verhindern. Im Boben biefer Abtheilung befindet sich ein Loch, um ben Sadenfliel hindurchsteden zu tonnen. Das Ganze wird mit einem Riemen um die Suften geschnalt.

Die beiden Meifel werden in der Proxis fehr oft zu brauchen sein. Die Runft, ein Rreuz, eine Rummer, Jahreszahl, einen Buchstaben in Stein zu meisteln, wird bald vom Arbeiter erlernt, und findet dann in sehr vielen Fällen paffende Berwerthung z. B. bei Aufstellung des Instruments auf einer Felstuppe zur Bersstellung von Bertiefungen für die Stativsüße, — bei Fixirung einer Grenze statt der Pflode zur Berstellung von Arenzen an den paffenden Stellen, — bei Arbeiten mit dem Aneroide zur Bezeichnung wichtiger Punkte u. s. w. Solche Zeichen treten, mit etwas Delfarbe aus der Delflasche angestrichen, noch auffallender hervor. Mit dem Aufzugseile kann man, wenn dasselbe in Meter zc. getheilt ift, gleichzeitig kleine untergeordnete Messungen vornehmen, z. B. die Messung der Breite eines Weges, Grabens zc.

Allenhafte Begetation des Kiefernblasenrostes (Ascidium pini Pers., var. acicola) auf Kiefernnadeln.

Bon

Profeffor Lubivig in Enleuberg.

Gelegentlich ber Frühjahrscultur 1879 wurde in einigen Riefernschonungen hiesiger Forstorte ein zerstreutes Auftreten bes Aecidium pini Pers., var. acicola wahrgenommen. Es zeigten sich hier Eude April kleine nabellopfgroße, orangegelbe, an den Riefernnadeln sitzende Bläschen in verschiedener Bertheilung, theils paarweise, theils einzeln an der oberen und unteren, oft in derfelben Aneinanderreihung nur auf einer Seite der Rabeln. Die seuchtwarme Witterung des daraufsolgenden Monates "Wai" brachte den Pilz zu einer so weit um sich greifenden Eutwickelung,

baß thatfächlich spater die ganze Benadelung der Riefernstämmichen ergriffen wurde, und dieser Schaden zum Schluffe mit dem vollen Absterben und Abfallen der Nadeln endete. — Lettere Erscheinung verdient eine um so größere Beachtung, als ein Absterben und Abfallen der Riefernnadeln in Folge Bergiftung durch Aecidium pini var. acicola noch wenig beobachtet, auch in neueren Lehrbüchern über Forstschutz in Abrede gestellt wird.

Die vom Pilz ergriffenen Riefernschonungen boten in ihrem Aussehen ein sehr trauriges Bilb; infolange ber Bilz vegetirte, besaßen dieselben in Folge des massenhaften Auftretens desselben eine orangegelbe Färbung; später, nach stattgefundener Reise und Berftung der Bläschen und hierauf erfolgter Berwitterung nebst Abfall der Peridien bräunten sich die Nabeln, sielen ab, und die nabellosen Riefernstämmichen stellten sich als förmliche Baumleichen dar. Zum Glücke verrieth jedoch der in Entwidelung begriffene heurige frische Maitrieb Leben in den Scheintobten.

Die nun folgende Anführung der Standorts- sowie der Wachsthumsverhaltniffe genanuter befallenen Riefernjungwüchse scheint mir um so interessanter, als sich einerseits in diesen Grundlagen so mancher Wint für eine richtige Deutung der Entstehungs- ursache des Pilzes dieten, andererseits sich aus denselben die Art der Borbeugung gegen die Pilzbildung ableiten lassen dürste.

- 1. Die befallenen Riefernschonungen find durch Pflanzung in Reihenverband begründet, bemnach räumlich erwachsen, befinden fich normal entwidelt im fünf- bis fiebenjährigen Alter, ftoden auf Thonschiefer in eirea 560m Seehohe und find sowohl nörblich, als öftlich exponent,
- 2. In tieferen Lagen bis circa 400m Seehohe wurde nur ein vereinzeltes Auftreten bes Riefernblafen-Rabelroftes mahrgenommen.
- 8. Die Begetation des Pilzes machte fich vorerft in ben öftlich exponirten Rieferuschonungen bemerkar; es erlangten bafelbft die Nabeln früher ihre volle Bergiftung. Die außere hille der Sporenfruchte platte in Folge der beschleunigten Reise rascher auf, sowie die Berfarbung und das Absterben der Nadeln hier wesentlich gefördert schien.
- 4. Jene Riefernftammen, welche fich entweder burch aus Fichte und Tanne bestehende, auf der Flace vereinzelt vorkommende, entastete Ausständer überschrimt finden oder mehr im Seitenschatten floden, demnach in beiden fällen einer intensiveren Insolation nicht ausgesetzt find, erschienen vom Pilze nicht befallen, während die im Genusse des Sonnenlichtes erwachsenn Liefern ganzlich vergiftet waren.
- 6. Das vollftändige Absterben und Abfallen der Radeln erftredte fich auf die vorhanden gewesene altere Benadelung; die frifden Martriebe jedoch find in vollfommener Ausbildung begriffen und berechtigen zu der besten hoffnung für Erhaltung der befallenen Riefern.

Rach bem Angeführten wird man dem mitunter fo maffenhaft auftretenden Bilze eine wesentliche Beachtung schenken muffen, da die ihrer ganzlichen alteren Benabelung beraubten Riefern unbedingt Zuwachsverluste erleiden werden, nebstdem aber als fecundares Uebel Insectenschaben um so mehr zu fürchten find, als fragliche Holzart den letzteren sehr ausgesetzt ist.

Da auf Grund ber gepflogenen Erhebungen vor Allem die heurigen Bitternugsverhältniffe, bestehend in feuchter Frühjahrswärme mit starter Insolation, serner
das Borhandensein einer bedeutenden Binter- und Frühjahrsseuchte im Boden die
massenhafte Begetation des Kiefernblasen-Radelrostes vorzugsweise in den einen
größeren Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre besitzenden höheren Lagen beeinflußten,
so wäre schon aus dem Grunde der Andau der Riefer in diesen Lagen zu vermeiden,
abgesehen von ihrer hier häusig erfolgenden Beschädigung durch Rohreif und Schneedruck. Behuss Unschädlichmachung des Pilzes müßte man dei dessen vereinzeltem
Austreten die sosortige Entsernung der vergisteten Riefernnadeln veranlassen, welche
Waßregel sich sedoch bei einer Massenvegetation des Pilzes, wie sie eben im henrigen
Frühjahre etwas später erfolgte, nur schwer in Anwendung bringen lassen durste.

Literarische Berichte.

Die Ermittlung ber Durchfluftprofile mit befonderer Berücksichtis gung ber Gebirge. und Wildbache von Ludwig E. Tiefenbacher, Ingenteur. Wien 1879. Lehmann & Bengel. gr. 8. 146 S. m. 1 Tafel. Preis fl. 2.-...

Im erften Theile biefes Bertchens befpricht Berfoffer bie erforberlichen Borerhebungen und fonftigen Aufnahmen und Berechnungen, um fobann im zweiten Theile auf bie eigentliche Ermittlung ober Berechnung ber Durchflugprofile überzugeben.

Der erfte oder einleitenbe Theil ift mit fachgemager Radficht auf eine entfprechende Sichtung bes Materials in weitere feche Abschnitte gegliebert. Babrenb ber erfte Abichnitt bie Angaben über jahrliche Regenmengen und beren allfällige Ermittlung, fobann neben ber Bertheilung auch ben Ginflug bes Culturguftanbes auf die Regenmenge und die fich hieraus berechnenben Durchschnittszahlen und bochften Rieberichlagemengen einer eingehenben Behanblung unterzieht, wirb im zweiten Abichnitte auf bie Große bes Rieberichlagsgebietes beziehungeweise auf bie Anleitung jur Ermittlung ber aus ben Rieberichlagemengen refultirenben Abflufimengen in bestimmt begrengten Durchflufprofilen, und zwar mit Rudficht auf Berbunftung, Auffaugung, Ginfluß bestehender Gleticher ober Schneefelder zc. übergegangen. Der britte Abschnitt befpricht fobann ben Abflug ber Baffermaffen im Allgemeinen, fobann jenen bei Bochwasserstanben, bei besonberen Elementar-Ereigniffen, an Gebirge- und Bilbbachen mit und ohne Gefchiebeführung, enblich ben Ginflug ber Befdiebegroße und ber allfällig vorhandenen Schuttfegel. Bu biefem Abschnitte wurde ich nur noch hinzufügen, daß ber Ginflug ber Schneefchmeize im Frühjahre, und zwar bei anhaltendem Gudwinde, auf die Bafferftanbe in unferen Dochgebirgebachen ein enorm großer ift und fomit bei allfälliger Berechnung bon Durchflugprofilen gleich ben übrigen ungabligen Ginfluffen berudfictigt werben muß. --Der vierte Abichnitt ift ichlieflich ber Beichaffenheit ber unterschiedlichen Bach. unb Flugprofile und beren Einfluffen auf bie Gefcwindigleit und ben Umfang ber abjuführenben Baffermaffen, ber fünfte ber Befchichte eines Bafferlaufes, und ber fechfte endlich ben Bafferrechte. und Gervituteverhaltniffen, infoweit biefe bei Auluge von Objecten oder Correctionen berudfichtigt werden muffen, gewibmet.

Im zweiten Theile ftellt ber Berfaffer zunächst eine Reihe von befannten Formeln bin, mittelft welchen die zuläffigen Durchflußmaffen und zwar aus ben gegebenen Durchflußprofilen und ber mittleren Geschwindigkeit des abfließenden Baffers ermittelt werden tonnen und geht sodann zu jenen Formeln über, die für den Praktiker insoweit von hohem Werthe flud, als mit beren Zuhilfenahme aus der leicht megbaren Geschwindigkeit an der Wasseroberfläche, die mittlere Absluggeschwindigkeit berechnet werden kann. Die nächsten Abschnitte handeln sodann von der Bewegung des Bassers in Röhrenleitungen, von der thatsächlichen Ermittlung der Durchflußmassen in bessehenden Gerinnen unter den unterschiedlichsten localen Berhältnissen, und endlich von den Dimenstonen der Durchflußprofile in künftlichen und natürlichen Gerinnen. Sin Anhang enthält Formularien und das Wasserrechtsgeses für Desterreich und Preußen.

Diefes Berichen tann ich nicht nur allen Opbrotechnifern, sonbern auch ben Forftingenieuren und Forstwirthen bes Dochgebirges, die fich nur zu häufig mit Trift, Strafen, und Bachregulerungsbauten unter überwiegend schwierigen Berhaltniffen besassen, beziehungsweise Durchflufprofile ermitteln muffen, besteus empfehlen; fie finden barin nabezu Alles, was auf biefem speciellen Gebiete ber Basserbaufunde in selbstständigen Berten ober Zeitschriften zerftreut erschienen ift, sorgfältig gesammelt und zusammengestellt vor. — Bezüglich ber Bilbbache will ich nur in Rurzem bemerten, daß die Bestimmung richtiger und allen Berhaltniffen entsprechenber Durchflußprofile, trop allen wissenschaftlichen Berfuchen, flets mehr oder weniger von dem praftischen Blid des Projectanten abhängen wird. Die Mahnung des Berfassers,

man moge bei Bestimmung der Durchflugprofile an hochgebirgebachen die eingehendste Erwägung aller Umftande nicht als kleinlich und zeitraubend beiseite seben, finde ich ganz am Playe, ba felbst in allerjungster Beit Objecte an dffentlichen Berkehrsanstalten geschaffen wurden, die sich schon in Rurze als unzureichend erwiesen haben. — Drud und angere Ausstatung des Werlchens lassen nichts zu wünschen übrig.

9. R. Förfter.

Bericht für ben zweiten internationalen Meteorologen. Congres über die Frage: Wie tonnen die meteorologischen Justitute sich ber Land- und Forstwirthschaft forderlich erweisen? (zu Luntt 85 des Programmes). Bon Dr. Josef R. Ritter Lorenz von Liburnan, Ministerialrath und Delegirter des I. t. ofterr. Aderbau-Ministeriums beim internationalen Meteorologen- Congres in Rom. gr. 8. 27 S. Wien 1879. Faely & Frid. Preis st. —.40.

Die Befürchtung, bag bie berechtigten Buniche ber Agrarmeteorologen auf bem bemnachft in Rom abzuhaltenden zweiten internationalen Meteorologen.Congreg nicht bie genugenbe Burdigung finben tonnten, bat bem Berfaffer ber Brofcure bie Feber in bie Band gebrudt. Derfelbe beklagt fich über bie geringe Bflege und Bertretung, welche bie Meteorologie feitens ber Land, und Forftwirthe finbet, ebenfo über bas geringe Intereffe, welches bie Meteorologen ber "land- und forftwirthichaftlichen Meteorologie" entgegenbringen. Inebefonbere tonnten bie meteorologischen Inftitute burch ihre Thatigfeit auf bie Entwidlung ber Agrarmeteorologie forbernb einwirten und folle ber in Rom tagende Meteorologen-Congreg principiell barüber fcbluffig werben, wie bie ftaatlichen meteorologifchen Centralanftalten fich ben Mufgaben ber lande und forftwirthichaftlichen Meteorologie gegenüber verhalten follen - ob fie derlei Arbeiten grundfaglich und als ebenburtig mit ihren fonftigen Arbeiten aufnehmen, ober aber ihre Behandlung bestimmt ablehnen und ben fpeciellen land- und forftwirthschaftlichen Inftitutionen Aberlaffen mollen t. Der Autor bezeichnet nun die Bauptanfgaben ber agricolen Meteorologie und bringt Diefelben in vier Sauptgruppen. Die erfte berfelben umfaßt bie ausschließlich ben Physiologen zufallenden Untersuchungen ber Beziehungen ber meteorologifchen Elemente: Barme, Luftfeuchtigfeit sc. ju ben Functionen ber Elementarorgane und Organfofteme ber Pflangen und Rutthiere, - Die zweite bie Erforicung ber localen Ginfluffe, j. B. ber Exposition, ber Begetationebede, insbesondere bes Balbes, u. f. w. auf bie einzelnen tlimatifchen Elemente; die britte Gruppe betrifft bie Beurtheilung und Borausficht ber Bitterung, alfo ein Capitel ber Meteorologie im engeren Sinne; bie vierte Gruppe endlich umfaßt Aufgaben retrofpectiver Art, namlich bie Ableitung ber Beziehungen bes Rlimas jur Bertheilung und jum Bebeiben ber organischen Bobenproducte und bie Rugbarmachung ber gefundenen Befete fur Die Bahl ber Culturen und fur bie Behandlung berfelben. Eine eingehende Behandlung dieser Aufgaben führt ben Berfaffer zu folgenben motibirten Antragen:

1. Bezüglich ber zweiten Gruppe erscheint es opportun, die speciellen Einrichtungen für bas Studium ber fraglichen Modificatoren und ihrer Rudwirkung auf die Bobenproduction den speciell für die Forderung ber letteren bestimmten

Minifterien und Corporationen gu überlaffen.

2. Bezüglich ber in britter Reihe angeführten prospectiven Gruppe tann die Führung immer nur ben allgemeinen meteorologischen Instituten zukommen; die Witterungs-Prognofe für die Zwede ber Landwirthschaft zu verwerthen, muß ben Bertretern ber Bobencultur überlassen bleiben.

8. Betreffs ber letigenannten, ber retrospectiven ober ftatiftischen Gruppe fei anzuertennen, bag bie biesbezüglich vom Berfaffer in seinem Schriftchen in

[&]quot;Der B. halt biefe Form ber Frageftellung für puffenber ale bie im Programm bee Congreffes enthaltener "Wie fann die Antwidlung ber Meteorologie in Bejug auf Land- und Forftwirthichaft burch bem Congres geffret werben?"

eingehender Beise bezeichneten Gebietsbarstellungen sich vom sachlichen Standpunkte aus empsehlen, daß aber die Gruppirung der Beobachtungsbaten nach den Bedürsnissen der Land- und Forstwirthschaft den Specialisten der Agrarmeteorologie überlassen werden muß. Bezüglich der für diesen sachlichen Zwed erwünschten Bollständigkeit des Materiales erscheint die Bermehrung verläßlicher Autographen wichtig. — ebenso die aussührliche Publication der täglichen Daten von möglichst zahlreichen, besonders aber von zwedmäßig ausgewählten Stationen, — serner die Ansührung der Winde nach Beobachtungsterminen und die Ausnahme der "Tage mit Schnee-bededung", sowie der "Tiese der Schneelage" in das internationale Schema, — und die Tindeziehung photometrischer Beobachtungen, sowie möglichst genauer Angaden über Thau, Reif und Nebel.

Dies im Wesentlichen ber Inhalt bes geiftvoll verfaßten Schriftchens, in welchem ber um die Entwicklung ber agricolen Meteorologie verdiente Autor mit gewohnter Warme die Interessen bieses noch immer vernachlästigten Zweiges unserer Fach-wissenschaft vertritt. Wir empfehlen basselbe warmstens. hp.

Prattifcher Leitfaben zur Durchführung von Commaffationen (Busammenlegung ber Grunoftude), zur Theilung der Gemeinbegrunde und Regelung gemeinschaftlicher Rugungerechte sammt Beispielen und Formularien von Otto Schindler. herausgeber Anton Schweiter. gr. 8. XVI, und 176 S. Wien 1878, Faely & Frid. Preis fl. 3.—.

Der Berfaffer hatte in feiner früheren Stellung ale Geometer Belegenheit, nicht nur ben Borgang bei ben ofterreichifchen Rataffralarbeiten nach allen Richtungen hin tennen zu lernen, sondern auch im Auslande, und zwar in Roffel, die combinirten Magregeln der Zusammenlegung der Grundfillde (Commassationen), der Gemeintheilung und Servitutenablofung fammt ben in Berbindung bamit ausgeführten Baffer- und Felbregulirungen — in fteter Bergleichung ber auswärtigen Berhaltniffe mit unferen einheimifchen agrarifden Buftanben, mit ben wirthicaftlichen und rechtlichen Momenten der ofterreichischen Felbeintheilung nnb mit unferen Ratafter- und Grundbucheverhaltniffen - ju ftubiren, und haben wir bas vorliegenbe Buch ale bas Ergebnig biefer Studien zu betrachten. Dasfelbe foliegt fich bem von der nord. beutschen Befetgebung mit Erfolg eingeschlagenen Borgange bes Auseinanberfegungs. verfahrens an, zeigt biefen Borgang in feinen Details und macht ihn burch ftetige Radfichtnahme auf die öfterreichifden Berhaltniffe bem beimifden Lefertreife verftanblich. Das Buch, welches wir ber Beachtung unferer Lefer beftens empfehlen, wird unzweifelhaft wesentlich bagu beitragen, bie Schwierigfeiten, welche fich in Deflerreich ber Commaffation entgegenfeten, gu überwinden. Gine anertannte Antoritat auf diefem Gebiete, Minifterialrath Rarl Behrer, welcher das Buch durch ein empfehlendes Borwort einführt, erkennt die Bedeutung des Schindler'schen Buches darin, daß "basfelbe zwei Borurtheilen entgegentritt, welche bei uns noch einem guten Befete im Bege fteben. Das erfte biefer Borurtheile befteht in ber Meinung, daß es in Desterreich nichts weiter bedarf, um Commassationen hervorzurufen, ale eines einfachen Gefenes, welches die wiberftrebende Minberheit zwingt, bem Befchluffe ber Dehrheit auf Einleitung und Durchführung ber Commaffation fich zu fügen; bas zweite barin, bag die Commaffation niemals ober doch nur schwer in einer Weife ausgeführt werben tann, bag nicht boch einzelne Grundbefiger oder britte Betheiligte ic. gefcabigt merben tonnten".

Jahresbericht über die Beobachtungs-Ergebniffe ber im Ronigreich Prenfen und in den Reichslanden eingerichteten forftlich-meteorologischen Stationen. herausgegeben von Dr. A. Diatt rich. Dretter Jahrgang 1877. gr. 8. 115 S. Berlin 1879. 3. Springer. Preis fl. 1.20. — Der vorliegende Jahresbericht enthalt im Wesentlichen die Resultate der mahrend bes Jahres 1877 auf den im

Königreiche Prensen und in den bentschen Reichslanden eingerichteten forflich meteorologischen Stationen angestellten Beobachtungen. Die Art und Weise der Beobachtung
sowie die Einrichtung der Stationen ist unverändert wie früher beibehalten worden; zu den bisherigen Stationen sind zwei neue — die eine auf dem Sonnenberge bei St. Andreasberg auf dem Parze, eine andere im Lahnhof an der Lahnquelle in Westphalen — hinzugekommen, so daß gegenwärtig in Preußen an zehn und in Elsaß-Lothringen an drei forstlich-meteorologischen Stationen regelmäßige Beobachtungen angestellt werden. — Auch dieser Jahrgang des Müttrich'schen "Jahresberichtes" sei allen Freunden der forstlichen Weteorologie bestens empfohlen.

Diversa. Bemerkungen und Borschläge zn den gegenwärtigen Grundlagen der Betterprognose. (Auch als Beitrag zur Orientirung über die Punkte 15 und 27 des Programmes des zweiten internationalen Meteorologen-Congresses.) Separatabbrud aus dem XIV. Bande, März-heft 1879 der "Neteorologischen Zeitschrift". Bon Dr. J. hann. gr. 8. 13 S. Wien 1879. Faesy & Frid. Preis fl. —.20. — Der Autor unterzieht die gegenwärtige Form der täglichen telegraphischen Wetterberichte, wie solche jest von den meisten europäischen Staaten geliesert werden, einer fritischen Durchmusterung, und zwar in Anbetracht des Umstandes, daß der größte Theil des Publicums auf die Publication dieses letzteren allein ansgewiesen ist ausschließlich den textuellen Theil derselben. Die Resultate dieser kritischen Betrachtungen sind solgende Borschläge:

1. Entfernung ber Decimalen bei ben Angaben bes Luftbruckes und ber

Temperatur im Bereiche bes metrifchen Dages.

2. Beachtung bes Unterschiedes der Gradienten in ben verschiedenen Riveaux

und Ginführung der mahren Gradienten bei genaueren Untersuchungen.

3. Entfernung ber Angaben über die relative Feuchtigkeit aus den Betterberichten und Erfetzung berfelben burch die mittlere Bewölfung des Bortages (oder Borabends).

4. Mittheilung bes Temperatur-Maximums bes Bortages in ben taglichen

Betterberichten.

5. Aufnahme von regelmäßigen Beobachtungen über ben Bug ber boberen Bolten in die taglichen Betterberichte.

Der Alpenfteinbod (Capra Ibex L.) mit befonderer Berudfichtigung ber letten Steinwildcoloule in den granen Alpen. Bon Dr. A. Girtanner. gr. 80. 69 S. Trier 1878. Ling, Preis fl. 1.20. - Das Buch behandelt bie Lebensweise bes Steinbodes in der Freiheit, sowie in ber Gefangenschaft, - feine Stellung im Syfteme, - bie Entwidlung und Wachsthumsverhaltniffe feines Gehorns, - bie Geschichte feiner Berbreitung, feiner Jagb, — die lette Beimftatte bes feltenen Jagothieres, — bie wilbe Felfenwelt bes Aostathales, -- bie Bastardirung bes Steinbodes mit der Hausziege, seine Wiedereinbürgerung in der Schweiz und in anderen Theilen der Alpenkette, und die Bevöllerung ber Alpen mit anberen Bilbarten anftatt des Steinbods ober nebeu demfelben. Der Berfaffer tritt mit großer Barme fur bie weitere Erhaltung und Bergrößerung ber bie letten fünfhundert Reprafentauten jenes intereffanten Thiergeschlechtes enthaltenben Colonie im Moftathale ein, welche er durch den Tod ihres bisherigen Beichugers, bes maibgerechten Jagers Ronig Bictor Emanuel, bedroht fleht. Er balt weder die Einburgerung des Alpensteinbodes in ber Schweiz und in andern Theilen der Alpenkette, noch den Erfat beefelben durch Blendlinge, b. h. Baftarbe bon ihm und ber Sausziege, fur prattifch durchführbar. Der Erfolg ber erftgenganten Magregel ift nach bem Berfaffer an viele angerft fcwer zu erfüllende Borbebingungen gefnüpft, welche benfelben jum minbeften zweifelhaft erfcheinen laffen; bezüglich ber Baftardirung aber glaubt der Autor nicht, daß es gelingen wird, aus einem Wilbe und einem Sausthiere ein echtes Wilbthier zu ichaffen, am wenigsten ein foldes, welches bestimmt ift, die höchsten nahrungelofesten und rauhesten Alpengurtel ju bewohnen.

Bon Bildungen. Gesammelte Schriften für Jäger, Jagds und Naturfreunbe zusammengestellt von Paul v. Samehli. Cassel 1878 und 1879 bei Theodor Fischer. gr. 16°. Erster Theil. VIII und 336 S. Zweiter Theil. VII und 334 S. Breis fl. 8.—. — Wildungen nimmt unter den Jagbschriftstellern einen hervorstagenden Blat ein. Der natürliche frischsprudelnde Dumor und die auf tiesem Berständniß für die Schönheiten der Natur beruhende Liebe zum Waidmannswesen, welche sich in seinen Walds und Jagbliedern, Gelegenheitsreimen zc. aussprechen, haben seine Schriften in waidmännischen Areisen rasch beliebt gemacht. Die herausgabe der gesammelten Schriften Wildungen's darf baher als ein glüdliches Unternehmen bezeichnet werden, welches von allen Freunden der Jagb freudig begrüßt werden wird. — Bon den vorliegenden zwei Bänden enthält der erste die Selbstbiographie Wildungen's, sein Testament, eine im Jahre 1821 in "Waidmanns Feierabenden" erschienene Charasterists Wildungen's, zahlreiche Gedichte, Lieder, Logographe z. und eine beträchtliche Auswahl von Forst- und Jagbanesboten. Der zweite Band behandelt die jagdbaren Sängethiere. — Die Ausstatung lätz nichts zu wünschen übrig.

Jagbbilber aus Stebenburgen. Bon Splvan. Minden. 8. XI und 177 S. 1878. 2B. Rohler. Preis fl. —.72. — Der Berfaffer ichilbert in lebensfrifcher und anziehender Beife die Jagdverhaltniffe eines Aronlandes, beffen reiche Naturschon- beiten und Mannigfaltigkeit der Jagdfauna der Jagd hohe Reize zu verleihen vermögen. Seine getreu nach der Natur gezeichneten Jagdbilber:

Um Schnepfenftrich im "jungen Bufch", — Dafelhuhnjagb, — Auerhahnjagb, — Wachteljagb, — Bradenjagd im Mittelgebirge, — Schnepfenhuhn im Berbfte, — Gemsjagb in ben transfplvanischen Alpen, — Auf ber Barenjagd, — Bolfsjagd im Binter

burfen fich ber freundlichsten Aufnahme in waidmannifden Rreifen verfichert halten und feien ber Beachtung ber Lefer biefes Blattes warmftens empfohlen.

Bilmorin's illuftrirte Blumengartnerei. Zweite Auflage, nen bearbeitet unb vermehrt von Th. Rampler, Generalfecretar bes Gartenbauvereines ju Erfurt. Mit 1416 in ben Text gebrucken Holzschnitten. Zwei Theile in einem Bande. Lex. 8. VIII, 1273 S. Berlin 1879, Biegandt, Bempel und Paren. Preis fl. 12 .- . -Die bereits in diesem Blatte vorläufig angezeigte! zweite Auflage von Bilmorin's illuftrirter Blumengartnerei liegt nunmehr vollendet vor uns. Diefelbe zeigt ber erften Auflage gegenüber wefentliche Bereicherungen und Berbefferungen bes Inhaltes. Unter Die behandelten Gewächse wurden jene eingereiht, mit welchen ber Blumenfreund feine Bohnraume auszustatten liebt - folche, welche mabrent ber Sommermonate für fubtropische Bflanzengruppen im Freien verwendbar find, und endlich schonblubenbe Straucher, von benen in der erften Auflage nur die Rofe Berüdfichtigung gefunden hat. Andererfeits find nicht in den Rahmen des Werkes paffende Pflanzenspecies ausgeschieden worden. Auch in feinem illustrativen Theile bat bas Wert burch Ginfugung von Abbilbungen nen hinzugetommener Bemachfe und burch ben Erfat nicht gang entfprechender Abbilbungen burch volltommenere bolgichnitte wefentlich gewonnen. - Wir empfehlen bas in ben Rreifen ber Blumenguchter ruhmlichft bekannte Bert in feiner neuen Auflage allen Freunden ber Blumengartnerei unter unfern Lefern auf bas Barmfte.

Enchtlopädie der Raturwissenschaften. Berausgegeben von Prof. Dr. G. Jäger, Prof. Dr. A. Renngott, Prof. Dr. Ladenberg, Prof. D. v. Oppolzer, Prof. Dr. Schent, Geh. Rath Prof. Dr. Schlömilch, Prof. Dr. G. C. v. Wittstein, Prof. Dr. v. Zech. Breslan 1879. Ed. Trewendt. I. Abtheilung, 1. Lieserung: Handbuch ber Botanit. VI, 146 S. I. Abtheilung, 2. Lieserung: Handbuch ber Mathematik. VI, 144 S. I. Abtheilung, 3. Lieserung: Handwörterbuch ber Boologie und Anthropologie, VI, 144 S. Preis pr. Lig. fl. 1.80. — Die

⁵ Bergl. 3ahrgang 1878, 6. 190.

"Euchklopädie der Naturwissenschaften" hat sich die Berbreitung und Förberung naturwissenschaftlichen Wissens in dessen ganzem Umfange zur Ansgabe gestellt; dieselbe hilft insofern einem vorhandenen Bedürsniß ab, als die große Ansdehnung, welche die einzelnen naturwissenschaftlichen Disciplinen in neuerer Zeit gewonnen haben, die Erwerbung allgemeiner und eingehender naturwissenschaftlicher Kenntnisse durch Benützung von Specialwerten fast unmöglich machen. Daß wir es mit einem gediegenen Unternehmen zu ihun haben, dasur bürgen und die Namen der Herausgeber. Die erste eirea 30 Lieferungen umfassende Abtheilung des Wertes bildet die Zoologie und Anthropologie, Botanik und Nathemutik. Bon jeder der genannten Disciplinen liegt gegenwärtig eine Lieferung vor. Nach diesen Probelieferungen zu schließen, wird das Wert Borzügliches leisten. — Die Ausstatung ist eine vortressliche.

Die Bilge und Schwämme Dentschlands mit besonderer Rücklicht auf die Anwendbarfeit als Rahrungs- und heilmittel, sowie auf die Rachtheile derselben. Bon Dr. Inlins Chbinghaus. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 33 colorirten Aupfertaseln. Hoch-4. I. und II. Lieferung. XVI, 96 S. Dresden. Baensch. Bollftandig in 8 Lieferungen a fl. — .90. — Nach ben uns vorliegenden beiden ersten Lieferungen hat das Ebbinghaus'sche Wert durch die neue Auflage an Uebersichtlichteit und Gemeinsverständlichteit wesentlich gewonnen. Ein endgittiges Urtheil über diese Auflage abzugeben, mussen wir uns für spatere Zeit, wenn die herausgabe weiter borgeschritten sein wird, vorbehalten.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammigebiete der Agriculturchemie. Begründet von Dr. R. Hoffmann, sortgesett von Dr. E. Peters. 18. und 19. Jahrgang, die Jahre 1875 und 1876. III. Band; Die Düngung von Dr. W. Bolf. Lex.=8. VII, 92 S. Berlin 1878. Springer. Preis fl. 1.56. — Enthält zahlreiche Dünger-Analysen sowie werthvolle Abhandlungen über Düngerverwendung, Bortommen des Düngers und Wirtung desselben sowie die Ergebnisse interessanter Düngungsversuche.

Journal . Revne. Allgemeine Forft- und Jagdzeitung. Berausgegeben bon Dr. Loren und Dr. Lehr. 1879. Juli. Auffane: Rindenproduction und Rindenhandel, von Reidhardt; — Untersuchungen über die Leistungen verschiedener Erbbohrer gegenüber ber gewöhnlichen Robehaue, von Beg: - Die Nationalblonomie und ber Reinertragswaldbau. Forstwissenschaftliche Glossen zu bem Werke "Forstregal und Balbrente", von Prefiler. — Literarifche Berichte: Der Balbbau ober die Forftproductenzucht, von Dr. Heyer; -- Schematismus bes gesammten hochfürstlich Johann Liechtenftein'ichen Forftbefiges, von Rragl; - Lehrbuch ber nieberen Geodafie, von Baur. — Briefe: Aus Schleswig Dolftein (forstliche Mittheilungen); — Ans Defterreich (ein forftlicher Bortrag im "Biffenschaftlichen Club" in Bien); -Mus Preugen (Baldtheilungsgefet); - Mus Rugland (bie Forfttagation im Lande ber Don'fchen Rofaten). - Berichte über Berfammlungen und Ausftellungen: Entgegnung auf den Bericht über die VII. Bersammlung deutscher Forfts wirthe. — Rotigen: A. Die Angucht ber italienischen Pappel aus Samen, von Bonhaufen; — B. Gine Culturegge; — C. Entstehung bes Holztropfes von Populus tromula; - D. Bolgverbrauch ber Gifenbahnen ber Bereinigten Staaten; - E. Ueber bie Barmeleitungefabigfeit der Gefteine und Bolger; - F. Gin Bafferleitungerobt aus Holz; — G. Mechanische Eigenschaften verschiebener Holzer; — H. Personalnachrichten; - I. Berichtigungen.

Ferfiliche Blutter. Derausgegeben von 3. Grunert und Borggreve. 1879. 7. Deft, Juli. I. Auffahe: Der Forst-Stat pro 1880 im Landesausschuß von Elfaß. Lothringen, von Bogelgesang; — Belenchtung bes Auffahes "Bergleichung bes Werthes bohmischen, sachsischen zc. Fichtenholzes", von Rettstadt; — Zusab zu vorstehendem Artitel von Borggreve. — II. Bucheranzeigen: Naturgeschichte bes Wildes, von Meyerint; — Jagblehre I. Theil, von Grunert; — Regulativ über

Ausbildung, Prufung und Anstellung für die unteren Stellen des preußischen Forstbienstes. — III. Mittheilungen: Berichte über sorftlich beachtenswerthe Arbeiten
auf bem Gebiete ber Raturwissenschaften, von hornberger und Borggreve; — Forstund jagdrechtlich wichtige Entscheidungen beutscher Gerichtshofe; — Material- und
Gelbertrage ber sachsischen Staatswälber 1878; — Der hase bes herrn v.
Munchhausen; — Erlegte Wolfe im Regierungsbezirte Trier; — Berichtigung.

Forfiniffenscheftliches Centralblatt. Heransgegeben von Dr. F. Baur. 1879.

7. Heft. Original-Artifel: Einige Resultate über die Festigkeit der Bauhölzer, von Bauschinger; — Die Bewirthschaftung und Berjüngung der Fichtelgebirgs, woldungen, von Kadner; — Ueber die Anzucht und Berwendung einjähriger Riefernballenpstanzen, von Lang. — Mittheilungen: Mittheilungen aus der baierischen Forstverwaltung; — Anszug aus den Wirthschafts-Ergebnissen der Staatssforste im Regierungsbezirte Oberpfalz, von Post; — Die Ergebnisse der Berlehrssstatist des deutschen Holzhandels 1878, von Schwappach. — Literarische Berichte: Die wirthschaftliche und commercielle Beschreibung der tonigl. ungarischen Staatsforste, von Bedo; — Die hohe und niedere Jagd in ihrer vollen Blathe, von D. v. Krieger. — Notizen: Personalien; — Berwendung der Briestaube bei der Jagd; — Mäuseschaden. — Neue Literatur. — Anzeigen: Programm der VIII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Wiesbaden; — Berzeichniß der forstslichen Borlesungen an der Universität Wünchen pro Winter-Semester 1879/80.

Beitschift für Forst- und Jagdwesen. Derausgegeben von Dandelmann. 1879.

1. Beft, Juli. I. Abhandlungen: Die Resultate ber im Winter 1877/78 ansgestellten Sageversuche, von Weise; — Die den Weidenhegern schäblichen Insecten, von Altum. — II. Mittheilungen: Die Conferenz deutscher Meteorologen, von Wüttrich; — Landforstmeister R. Müller, von Dandelmann; — die Bedeutung der beutschen Sechäsen für den polnischen Holzhandel, von Guse. — III. Statistit: Ergebnisse des Betriebes der fonigl. Riefern-Samenbarren 1877/78. — IV. Liter ratur. — V. Notigen.

Zeitschrift der bentschen Forstbeamten. VIII. Jahrg. Nr. 11. I. Abhandlungen:
1. Ueber die Wurzelbildung unserer Balbbaume. — 2. Der prensische Förster der Militär-Carrière. — II. Mittheilungen. a) Forstliche: 1. Bie weit soll sich der Einfluß der Staates auf die Bewirthschaftung der Privatwaldungen erstreden? —
2. Ueber Buchenballenpflanzung zur Bervollständigung des natürlichen Aufschlages in Buchenschlägen; — 3. Jahresbericht des forstlechnischen Berathers des württembergischen Gewerbevereines zur Förderung des Eichenschlässaldbetriebes; — 4. Der sorstliche Unterricht in Frankreich. — III. Gesetze und Berordnungen. — IV. Bersonal-Nachrichten. — V. Bermischte Nachrichten.

Rr. 12. I. Abhandlungen: 1. Bur Wohnungsnoth der Forstbeamten; — 2. Die Paragraphe 15 und 16 des Forstdiebstahlgesets vom 15. April 1878. — II. Mittheilungen. a) Forstliche: 1. Die Forstwirthschaft auf der Pariser Weltsausstellung (Schluß); — (Aus dem Reichstage.) Berhandlungen bezüglich pos. 13 (Holzzble) des Tarises. — 3. Die Berwerthung der Baumrinde als Heizmaterial; — 4. Eise und Duftbruch im Regierungsbezirk Cassel; — 5. Organisation des griechischen Forstdienstes; — 6. Waldstand der dsterreichisch-ungarischen Monarchie im Jahre 1877. — III. Literarisches. — IV. Gesehe, Berordnungen 2c. — V. Perssonal-Nachrichten. — VI. Bermischte Nachrichten.

Defterreichische Monateichrift für Forftwefen. Dog. von Beffely. 1879. Juli-Deft. Reichsforstvereins-Petition in Bollangelegenheiten. — hofrath Elt und Finangrath Meguscher, zwei ofterreichische Beteranen des grünen Faches, soeben dahingegangen. — Ersuchschreiben des öfterreichischen Reichsforstvereines, betreffend die Ablösung der Forstservituten. — Franz Bachofen Ebler v. Echt und die Banater Sandwulfte. — Benutung des Nabelwaldes der Rleingrundbesitzer. — Grabner-Dentmal-Enthüllungs.

feier. — Sprengel's Moor und Beibe. — Flugsandenltur mittelft Dampfpflug in Meppen. — Noch was vom Flugsande. — Riesenbäume. — Deutsche Zölle auf unser Holz. — Polzindustrie. Museum. — Ein beachtenswerther Fall. — Riesen. Roßtastanie. — Donauverein. — Wenn nicht wahr, doch gut gesagt. — Betreten der vollwüchstgen Wiesen durch Jäger. — Waldbauschule Aggsbach. — Oberforst. meister A. Bernhardt todt. — Reichsforstvereins. Angelegenheiten.

Jahrbuch des schlessischen Forstvereines für das Jahr 1878. Bon Tramnis. I. Berhands lungen der XXXVI. General-Bersammlung des schlessischen Forstvereines x. — II. Berichte über Bersammlungen anderer Bereine; — III. Abhandlungen: Forstäfthetische Reise-Ergebnisse, von Salisch; — Ueber Farbe und Farbung der Edelhirschgeweiße, von Dr. Togho; — IV. Gesete, Regulative, Bersügungen und Entscheidungen. — V. Mittheilungen: 1. Schlessische Gartenbaus, sorsts und sandwirthschaftsliche Ausstellung zu Bressau 1878; — 2. Ueber die wissenschaftliche Bedeutung der Bressauer Ausstellung, von Göppert; — 3. Rotizen über die Heimat der Auerochsen; — 4. Ueber die Antunft der Zugvögel; — 5. Die Anpstanzung und Beshandlung von Alleebäumen, von Petsold; — 6. Bericht über die Holzsamen-Ernte 1878; — 7. Summarischer Unterrichtsplan der Forstalademie Eberswalde 1879 bis 1880; — VI. Berwaltungss und Rechnungs-Angelegenheiten; — VII. Personalien.

Thatander forstliches Jahrbnd. Bon F. Jubeich. 29. Band, 2. Heft. Dresden 1879. I. Abhandlungen: Geschichtliche Betrachtungen über die Fachwerlsmethoden; von Judeich. — Bur Frage der Auctionspostensormirung als Berichtigung der Bahreuther'schen Kritil im 28. Bande des Tharander Jahrbuches; von Uhlig. — Neber die Enltur des Gerber-Sumachs; von B. Perona. — Untersuchungen über den Grad der Genauigkeit, welcher bei Holzmassenaufnahmen mit Hilfe nur eines Probestammes zu erreichen ist; von Kunze. — II. Miscellen: Notizen zu den Einssuchstellen auf Holz; von Richter. — Die sinanziellen Ergebnisse der königlich sächsischen Staatsforstverwaltung im Jahre 1878.

Festgabe zur fünfundzwauzigsten Bersammlung bes fachfischen Forstvereines 1879. I. Ueber Entstehung und Entwidlung bes Bereines. — II. Chronologische Uebersicht ber Bereinsthätigkeit. — III. Berzeichniß ber in den Jahren 1847—1877 zur Bershanblung gefommenen Gegenstände. — IV. Mitglieder-Berzeichniß 1847/77.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei faely & Frid, I. f. Bofbuchbanblung in Bien.)

Baur, Dr. Fry., Lehrbuch ber niederen Geodaffe, vorzüglich f. b. pratt. Bebarfniffe ber Forft- u. Landwirthe, Rameraliften und Geometer, sowie jum Gebrauche an mittleren techn. Lehranstalten. 8. verm. und verb. Aufl. Mit 278 (eingebr.) Holzichn. u. e. lith. Taf. gr. 8. (XX, 544 S.) Bien, Braumüller. fl. 5.—.

Blume, B., Cubit-Tabelle filr runde Bolger nach dem Meter.Shftem. 2. Aufl. 8. (15 G.) Biesbaben, Gestewis. fl. -. 86.

Ce ip et, 30f., die Tachpmetrie. Rurze Darftellg. b. Wefens diefer neueren Aufnahmsmethode. Rach pratt. Studien zusammengestellt. Siezu e. (lith.) Taf. (Aus "Rittheilgn. üb. Gegenftande d. Artillerre- und Genie-Wefens".) gr. 8. (40 S.) Wien, Seibel & Sohn fl. —.50.

Coas 3., die Cultur ber Weibe. Borgetragen in ber Berfammlung d. fcweizer. Forftvereines zu Narau d. 26. Aufl. 1878. Beröffentlicht im Auftrage des eidg. Danbels- und Landwirthschafts-Departements. gr. 8. (80 S.) Ebb. fl. —.60.

Freubenftein, Dr. Otto, Geschichte d. Baldeigenthums in der vormaligen Graffd. Schaumburg. (Mit Urfunden.) Gin Beitrag jur Lehre v. ben Markgenoffenschaften. gr. 8, VII, 120 G.) Sannover, helming's Berl. fl. 1.20.

Brantl, Dr. R., Berzeichniß der im botanischen Garten der igl. Forftlehranstalt Alchaffenburg cultivirten Pflanzen. Mit einem (lith.) Plan zur Orienturg, der Studirenben. 8. (43 S.) Afchaffenburg, Rrebs. fl. —.36.

Sedendorff, Dr. A. Frhr. v. Ueb. forfiliche Berhältniffe Frankreichs, insbesondere fiber die Leifign. der franzof. Staatsforft-Berwaltg. auf dem Gebiete der Walderhaltg. Bortrag, geh. am 27. März 1879 im "wiffenschaftl. Club" in Bien. gr. 8. (21 S.) Leipzig, Teubner in Comm. fl. — 48.

Wildungen, L. C. E. D. F. v., gesammelte Schriften, f. Jäger, Jagd- und Raturfreunde zusammengestellt von Paul v. Samenty. 2. Thi. gr. 16. (VII, 884 S.) Raffel, Fischer. fl. 1.50.

Miscellen.

Die forftliche Production Clavoniens und Croatiens i. d. 3. 1877 und 1878. Einem in dem jungst erschienenen Jahresberichte pro 1877/78 der Agramer Handelstammer veröffentlichten längeren Artitel des um die Forsts wirthschaft Croatiens und Slavoniens sehr verdieuten Forstmeisters Adolph Danh es lovsty entnehmen wir nachstehende die forstwirthschaftlichen und forstindustriellen Berhältnisse jener Länder in den beiden letzten Jahren charafterisirenden Daten.

Bolgproduction und Solginduftrie. Der wichtigfte Zweig ber forftlichen Brobuction Clavoniens und Croatiens - bie Erzeugung von Gichen . Fagholzern litt in auffalliger Beife unter bem Drude eines conftanten Rudganges bes Sandele nach Abfat und Preis der Producte. Wenn auch biefe Ericheinung ihre Erklarung jum Theile in ben Bermuftungen eines namhaften Theiles ber frangofilchen Beingarten burch die Reblaus, in Folge welcher fich ber Fagholzbedarf diefes Landes faft um ein Drittel verminberte, finden mag, fowie auch in ber letten geringeren Beinernte Subbentichlanbe, fo fann boch bie Urfache biefer Stagnation nicht allein hierin erblickt werden, fondern muß vielmehr hauptfächlich in ber in jener Branche herrschenben Ueberproduction erkannt werden — lettere die Folge ber beim Bertaufe der Balber bervortretenden ungerechtfertigten Saft und der aus letterer entspringenden oberflächlichen ganglich ungenügenden Würdigung bes mercantilen Berthes der beim Bertaufe ausgebotenen Objecte. - Bu auffalliger Beife traten auch betrachtliche Preisunterfciebe für benfelben Artitel an verschiebenen Orten hervor. So tam es im Jahre 1878 vor, baf auf namhaften inlandischen Marktplagen Fagholg-Balbfabricate um 60 Rrenger pro Eimer in Menge vertauflich maren, wahrend basfelbe Salbfabricat an anderen nicht weit entfernten Marttorten auch 70, 80 Rreuger und mehr erzielte. Derartige Bufalle und Preisbifferengen von 15-25 Procent bei bemfelben Brobucte gu gleicher Beit und an nicht weit von einander entfernten Marktplagen tonnen teinesmegs als nothwendig burch bie Berhaltniffe bedingt angesehen werben, fondern muffen vielmehr als eine Folge ber zu niederen Bewerthung bes Robbolges betlagt werben. 3ft auch nicht baran zu benten, daß den durch ben Ausfall der Weinernte nothwendig bedingten Breisfcwankungen vorgebeugt werde, ober bag bie Balbbefiger nur einen bem jeweiligen Bebarfe aliquoten Theil ihres Robholzes zum Bertaufe bringen ober endlich bie Preise bes letteren fest limitiren so tonnen doch die oben erwähnten, nicht gerechtfertigten Preisschwankungen baburch vermieben werben, bag bas Robholz nicht zu niebrigeren Preisen verkauft wird, als es die jeweilig currenten Marttpreise ber Bagre auf den haupthanbelsplagen bes Confumtionsgebietes für bie betreffenbe Lage und Gegenb erforbern. hierin liegt zugleich ein wirtfames Correctip gegen die Ueberproduction und die durch biefe bedingten Preistuckgange.

Batte fo ber Fagholzhandel in den letten beiben Jahren wenig Erfrenliches aufzuweisen, fo trat andererfeits eine bebentende Rachfrage nach Producten ein, Die bisher wenig erzeugt wurden, und fanden felbft gang neue Artitel nomhaften Abfas, fo nach Franfreich, England, Dolland und Belgien. Es find bied: a) Bergfreie Bagenfclufibolger, 4.5-5.69m lang, aus 75 und mehr Centimeter Durchmeffer enthaltenben Rundflogen burch Spaltung in zwei Balften und fentrechte Ablantung an ben Durchmeffer-Enden erzeugt; b) Rundholzer jum Schiffbau in Solland mit Berg und Splint: 2-1 und mehr Deter lang, 80 und mehr Centimeter Mittenftarte; -3 und mehr Meter lang, 70-79 Durchmeffer, - 81/2 und mehr Meter lang, 56-69em Durchmeffer, - 4 und mehr Meter lang, bis 55cm Durchmeffer, - welche bei möglichster Lange über das bezeichnete Minimum, ber Baumform folgend unb fanfte Krümmungen vertrogend, in regelmäßig achtediger Form ansgearbeitet wurden; e) Rrummlinge ju Gerippen fur Geefchiffe von 3-6" Lange, 40 und mehr Centimeter in verfchiebener Proportion Breite und Dide; d) lange Schiffbaupfoften 9.48 und mehr Meter lang, 31.6 und mehr Centimeter breit, 79mm bid, mit Berg; a) herzfreie Dugoni, 3 und mehr Meter lang, bis 24 cm breit, 26-50 mm bid; f) Schnittwaaren nach vorgeschriebener Dimenfion, 4—8m lang, 25—32cm breit, 7-15cm bid, theile mit theile ohne Berg; g) Dimenfloneholger mit Berg, 21/2-5m (ang, 20-25cm breit, 5cm bid; h) Quabratholger mit Berg, 5 bis 10m lang, 30-60cm breit, 25-50cm bid. Für alle biefe Gortimente wurden theils febr gute theils gute Preife erzielt. Bunachft minber, aber boch befriedigenb verwertheten fich i) Bochichnittwaaren mit Berg, 3 und mehr Meter lang, 30 unb mehr Centimeter breit, 27-110mm bid; etwas bober k) tautige Bretter mit Berg, 3 und mehr Meter lang, 25 und mehr Centimeter breit, 26-27= bid; bann I) Friefen 0.33-3m lang, 10-13cm breit, 28-30mm bid. Enblich ift ju ermabnen, baft auch Gifenbabnichwellen für gute Preife Abnahme Mit Befriedigung ift zu constatiren, bag jede Menge biefer Bolzwaaren vertauflich war, und ber Abfat ichwerer Bolger nur burch die Schwierigkeit des Transportes jum Fluffe ober jur Babnftation einige Befchrantung erleiden mußte. Die Erzengung der unter a, b und a angeführten Balbfabricate, welche burch frembe febr fleißige und gewandte Arbeiter aus bem baierischen Spessart hergestellt wurden, bot Belegenheit gu vergleichenben Beobachtungen zwifchen ben Leiftungen biefer und ber eine heimischen Arbeiter, welche zu der Ertenntniß führen mußten, daß die Waarenproduction in Slavonien und Croatien noch auf bem primitivften Standpunkt fiebe. Die Schuld hieran tragen zum großen Theile bie Arbeitsgeber, welche es bisber unterlaffen haben, in fraglicher Richtung belehrend auf die bildungefähigen Arbeiter einzuwirten. - Diefe Bortommen im Jahre 1877/78 haben übrigens abermals gezeigt, daß die Berbrauchsfähigkeit des Rohmaterials fich durchaus nicht auf die Fagholy-Erzeugung beschränft, mobei allerdinge nicht außer Acht gelaffen werben barf, bag bie oben angeführten Schnitt- und anderen Langwaaren in jeder Begiehung vorzügliche Eigenschaften bes Robholzes bedingen, wie folche nicht überall vorhanden find, bag ferner bie bieber allgemein übliche Freihandarbeit bie gewünschte Qualitat ber Schnittwaaren nur in beschranttem Mage und mit Berluft an Robstoff liefern tann und endlich bag bie Meine Production bei Lieferung folder Baaren von febr mannigfaltigen Dimensionen fast gang außer Betracht tommt. Golden Bedingungen tann in ber Bauptfache nur ber Grofprobucent entfprechen, ber über Robbolgmaffen in genügender Menge und Auswahl sowie bie nothigen Sage-Anlagen verfügt. Aus ber Reihe der Grofproducenten wird als besonders um ben Fortschritt der Bolginduftrie jener Lander verdient Loreng Jager in Effet angeführt, beffen bedeutende Stabliffemente nicht nur die perfonlichen Bortheile ihres Erbauere vermitteln, fonbern auch burch Anregung einer befferen Bermerthung bes Rohmaterials über jenen engeren Intereffentreis binaus nublich wirten. Dem genannten Induftriellen gebührt auch bas Berbienft, bem flavonischen Bolzmaterial neue Abfaggebiete in

ben fernen Weft- und Rordwestländern Europas eröffnet zu haben, und zwar gerabe in einer Periode, in welcher fich eine Stagnation des Exportes in fühlbarer Beise bemerklich machte.

Der Brennholzhanbel zeigte gegen bie Borjahre weber Berauberungen feines

Umfanges noch folche ber Preife.

Die Berjüngung der Schläge und Blogen wurde durch bas reiche Eichenfamenjahr 1877 wesentlich gefördert. Der Same war billig und von ausgezeichneter Qualität; die Aufforstungen wurden durch bas Wetter des langen Berbstes in hohem Grade begünstigt. So tonnte viel geleistet werden und wurde der Erfolg nur hier und da durch Mäusefraß und durch die in den Riederungen seit Mai 1878 mehrmals wiederlehrende Ueberschwemmung beeinträchtigt. Dagegen sorberten die Bodennässe und die günstigen Temperaturverhältnisse dieses Jahres den Holzzuwachs außerordentlich,

fo daß die Jungwüchse staunenswerthe Sohentriebe zeigten.

Waldnebennuhungen. (Baumfrüchte.) Die Production von Baumfrüchten als vorzüglich von Sichen und Bucheln hat für Slavonien und Croatien große vollswirthschaftliche Bedeutung, da sie ermöglicht, die Schweinezucht, eine Quelle sicheren und reichen Gelberwerbs, für diese Länder in großem Umfange zu pflegen. Der burch den sich ausbreitenden Eichenholzhandel bedingte Abtried vieler Waldcompleze hat hierin nachtheilige Beränderungen zur Folge gehabt. — Auch als Saatfrüchte haben die Sicheln und Bucheln forstwirthschaftliche Bedeutung; für diesen Zwed wurden im Jahre 1877 beträchtliche Mengen nach Ungarn, Desterreich, ja selbst nach Deutschland exportirt. — Auch die egbare Kastanie tommt in ihrem Berbreitungs-

gebiet ale Banbeleartitel in Betracht.

(Rnoppern und Logrinde.) Die Rnoppernernte mar in ben Jahren 1877 und 1878 in einigen Theilen bes Landes gut. Im Allgemeinen bat bas feltene Bedeihen ber Anoppern bie Aufmertfamteit ber Leberinbuftriellen mehr und mehr von diesem Producte abgelentt, so daß dasselbe gegen andere Gerbstoffe seinen einfligen Borgug nicht mehr genießt. - Die Gichenlohrindengewinnung bat bioher mit Busnahme eines im Frühjahre 1878 pon Danhelovely ausgeführten Schalverfuches, beffen Refultate volltommen befriedigend waren, noch teinen Eingang gefunden. Und boch finden fich in teinem anderen Lande Europas ganftigere Berhaltniffe für bas Bachethum ber Giche und für bie Lohrindenproduction! Dan helovsty empfiehlt die Einführung bes Schalbetriebes in Slavonien und Croatien, welcher jugleich raschen Erfat für die Revenuen ber abgetriebenen Altbestände liefern würde, auf das warmste, wobei er jedoch benfelben nicht als das alleinige Biel ber Forftwirthschaft betrachtet und ibn nicht jum Rachtheile bes Bochwaldbetriebes auf ben biefem borgugeweife aufagenben Lagen ausgebehnt wiffen will. - Auch bie Somargerlenlohrinben. Gewinnung, welche bereite gur Bereitung ber orbinaren Leberforten und gleichzeitigen Rothfarbung bes Lebers betrieben wird, verdient Beachtung; biefe in ben Ebenen in Menge erzeugte Lohrinde bat bereits jest einen anten Abfat; bas Berfahren ber Rinbengewinnung ift inbeffen noch ein febr primitives. In Anbetracht ber Schnellwüchsigkeit und Widerftandefähigkeit ber Schwarzerle gegen Rimatifche Ginfluffe tonnte biefe Rugung bei rationeller Ansführung fcabbare, nachhaltige und ichnell wiedertehrenbe Revenuen abmerfen.

(Baldweide.) Die Baldweibe ift infofern von minderer forftwirthschaftlicher Bedentung, als ihre Ertrage mit Abnahme des Biehftandes an Große und Sicherheit wesentlich verlieren. Immerhin gewährt bieselbe namentlich in der Ebene der Biehzucht

eine belangreiche Unterftugung.

Bur Geographie und Archaologie ber Balber. Die Gigenthumlichteiten, welche bie in ber nörblichen gemäßigten Bone gelegenen Balber bezüglich ihrer Berbreitung und Busammensehung aufzuweisen haben, haben herrn Asa Grap bazu veranlaßt, über bie Erflarung berfelben auf Grund bisher ermittelter Thatfachen einen Bortrag (in ber natur-hiftorifchen Gefellichaft ber Barvard-Universitat)

gu halten, aus welchem wir auszugeweife Folgenbes mittheilen.

In Dinficht auf die Bertheilung ber Balber tann man in Norbamerita zwei Baldgebiete unterscheiben: ein atlantisches und ein pacifisches. Ersteres vom Atlantifchen Ocean bie an bie weftlichen Grengen ber bas rechte Ufer bes Diffiffippi einnehmenben Staaten - letteres an ben Ofte und Beftabhangen ber Sierra Nevada und mit einigen Unterbrechungen gegen Westen bie Ruftengebirge ein-Babrenb gwifchen bem Atlantic und bem Diffiffippi bas reichfte und nehmenb. weitefte Balbgebiet ber gemäßigten Bonen ber Belt liegt, mabrend an ben Beftabhangen ber Sierra Nevaba bie immergrunen Baume in größter Bagl vortommen und auch die größten Eremplare aufzuweisen haben - gieben fich zwischen diesen amei Balbgebieten nur einzelne Balblinien, umgeben von tablen Ebenen, Prarien und Buften. Die Berschiebenbeit ber Rieberfclagemengen, fowie auch bie Temperatur-Differengen in ben einzelnen ganbergebieten - bas berrichenbe Rlima find es, benen Gray ben Stand ber Balber Rorbamerita's aufchreibt. Auffallend ift bie Busammenfegung ber atlantischen und pacifischen Balber. Babrend in bem atlantischen Balbgebiete im Ganzen 66 Gattungen und 155 Arten, worunter Magnolia, Tulpenbaum, Ririchbaum, Liquidambar, Bomelia, Frazinus, Catalpa, Sassafras, Ulmus, Morus, Betula, Fagus u. a. m. portommen, findet man in ben ber Ausbehnung nach ebenfo großen pacififchen Balbern nur 31 Gattungen und Dagegen enthalten lettere beinabe boppelt fo viele Arten an immer-78 Urten. grünen Coniferen (44 Arten gegen 25) unb darunter auch alle jene (wit Ausnahme einer einzigen Species), welche im atlantifchen Balbgebiete bortommen. Laubbaume find an ber Sierra Revaba nur vereinzelt ben Coniferen beigemischt. — Dem gegenüber finden wir in Europa im Ganzen 33 Gattungen und 85 Arten, barunter an Coniferen 7 Gattungen und 17 Arten, mabrend Mordoft-Aften (Japan und Oft-Manbschurei) 66 Genera und 168 Species, darunter an Coniferen 19 Genera und 45 Species enthalt. Stellt man einen Bergleich an zwischen ben angeführten einzelnen Landergebieten, fo tommt man zu dem Schlusse, daß die Formen und Typen, welche ber atlautischen Region eigenthumlich find, Partner haben in Japan und Nord-China oft in ibentischen ober abnlichen Species ober bermanbten Gattunge-Enpen. Die Armuth bes europaifchen Balbes rahrt daher, daß ihm die Typen bes atlantischen Amerika fehlen — er hat keine Magnolia, Liriodendron, Asimina, Negundo, Locustes, Gymnocladus, Nyssa, Liquidambar, Ericuceen, Bomelia n. f. w., von ben Coniferen feine Bemlodetanne, Arbor vitale, Taxodium, Terreya — pon ben norbastatischen fehlen Gingko, Ailanthus und viele Coniferen, enblich auch die Sequoias Californiens. Scheinlich war ber miocene Balb Europas mabrent ber fpateren Tertiarzeiten faft ebenfo reich ale ber oftameritanifche ber Begenwart. - Die Giegeit tam und ging borüber und biefe Thpen haben bier weber ausgebauert noch find fie jurud. gekehrt; daher wahrscheinlich die Armuth des jezigen europäischen Waldes. Durch die Erforschung der fosstlen Flora ist dargethan, daß in den Perioden vor der Eiszeit von Spitbergen und Island bis Gronland und Ramtichatta ein Rlima geherrscht gleich bem unserigen, und Wälber ähnlich den von Neu-England, Californien u. a. m. bas Land bebedt haben. Auch nach ben weiteren Auseinanderfetungen Grap's find bie hoben und nicht bie niebrigen Breiten als Beburtsftatte unferer jegigen Flore ju betrachten.

Die Coniferen in Partaulagen. Bur Cultur und fpateren Behandlung einiger, namentlich unseren Binter ohne besonderen Schutz ertragenden Coniferen liefert C. Born ("Monatsschr. f. Gartb. in Schlesw. Solft.") einen interessanten Beitrag. Wenn auch nur ben Partanlagen gewihmet, liefern doch die Angaben des Genannten

^{*} Amer. Journ. of Sc., Ser. 3, Vol. XVI, p. 85 and 185; Reinrf., Sg. XI, 6. 422 a. ft.

auch Manches fur ben Bertreter bes grunen Faches. Born erörtert in eingehenber Weife vom gartnerischen Standpuntte aus die Fragen: Bann, wie und wo sollen vorzugeweife Coniferen enltivirt werben? Als Beit fur's Pflanzen und Umpflanzen ber Coniferen gibt Born bie Monate August und September an. Der in diefer Beit fich häufiger als im Fruhjahre einftellenbe Than wirft wohlthatig namentlich auf frifch gepflanzte immergrune Pflanzen. Die in Nordbeutschland (und um diefe Gegenben handelt es fich bier in erfter Linie) im Frubjahre hanfig eintretende Durre, begleitet von icharfen Nachtfroften, dazu noch bie anstrodnenben Oftwinde, fprechen nicht für bie Pflanzung in biefer Beit. Im August und Geptember ift ber Boben noch warm und wirkt fehr fördernb auf die Wurzelbildung. Beim Berpflanzen sollen die jungsten Triebe möglichst ansgereift fein; am frühesten ift bies der Fall bei Abice cophalonica, Ab. amabilis, Ab. nobilis, Ab. Pinsapo, Ab. pectinata, Ab. balanmen, Ab. Nordmanniana ic. Etwas fpater (Ende September) tounen gepflangt werben: Ab. excelsa mit ihren Abarten: orientalis, Alcockiana, polita, Sitchensis, nigra Mariana x. Die Pinus-Arten berpflangt man am beften im Fruhlahre, wenn bie jungen Triebe 1-2 Boll lang find (Pinus sylvestris, austriaca, Combra, Pumilio, Strobus zc.). Man trachte burch öfteres Umpflanzen gute Ballenpflanzen zu erhalten. Die Abies-, viele Juniperus- und fast alle Thuja- und Taxus-Arten machen leicht Ballen, Copressus und Chamaecyparie icon ichwerer (namentlich Samlinge). Wellingtonia gigunten macht fehr ichmer Ballen, muß baber baufig und am beften im Frubjohre umgepflanzt werben. Gang fleine Coniferen, g. B. 1-2jahrige Samlinge ober eben bewurzelte Stedlinge pflanzt man am beften im Frubjahre, Die Gamlinge laffe man nicht ju lange auf ben Samenbeeten fteben, fonbern pifire fie balb nach bem Auflaufen um (namentlich bie feineren Tannen-Arten); fie bilben bann gablreiche Wurzeln und vertragen leichter bas Umpflanzen. — Ein zu tiefes Pflanzen vertragen bie Coniferen viel weniger als bie Laubhölzer. Rach bem Pflanzen begieße man bie Baumchen mit Baffer; haufiges Ueberfprigen mit lauem Baffer am Abend ift von großem Bortheil. Man pflanze nicht zu bicht - wegen Ansbilbung ber Rrone und mable bagu vorzugeweife trube aber nicht regnerische Tage. - In Bezug auf Die Bahl bes Ortes jum Pflanzen verlangen bie Coniferen mit Ausnahme einiger Riefern - Arten meift eine gefcutte Lage. Am empfinblichften ben Bindzug ift die fonft harte Demlocktanne (Ab. canadensis). An exponirten Lagen tann man fich ben Schut leicht burch Borpflangung verfchiebener Laubholger (mit P. sylvestris) vericaffen; am beften eignen fich baju: Ulmus auberosa, Quercus, Acer camp, unb Ac. Pseudopl., Carpinus Betulus, Fague sylvatica u. A. m. In folden Dertlichkeiten, wo Steintoble berricht, pflanze man teine Coniferen und immergrune Pflanzen; in einer Steintohlen - Atmofphare vertummern alle Abies-, Pinus- und Juniperus-Arten. - In Bezug auf ben Boben ift gu erwähnen, bag die meiften Coniferen ben gewöhnlichen Gartenboben, mit etwas fandigem Lehm gemifcht, gang gut bertragen. Die Taxus- und Thuja-Arten, ferner auch bie Beigtannen lieben einen, wenn auch fcmeren aber 2-8 Fuß tief rajolten Boben ohne Grundwaffer, Die Pinus-, Juniperus- und Cupressus-Arten machfen rafc in einem mehr fanbigen Boben.

Bur Rühlichkeit und Schablichkeit bes Staares. Sowohl ber Schaben, ben der Staar zeitweilig hier und da anrichtet, als auch der große Ruten, ben er vielfach gewährt, haben nach Umftanden ihre volle Berechtigung. Einen intereffanten Beitrag zu dieser Streitfrage lieferten in letter Zeit einige in der "Beinlaube" gebrachte Artitel. In erster Linie wird hier die Frage aufgeworfen, ob der Staar in den Weingarten zur Zeit der Reife der Weinbeeren geduldet werden soll und welchen Schaden er daselbst anzurichten im Stande ift? Es ift nicht zu leugnen, daß der Staar inebesondere zur herbstzeit große Roth an Insectennahrung leidet, umsomehr, da die zahlreichen Familien in großen Schaaren anftreten. Wenn, wie aus

ber Rheingegend berichtet wirb, biefelben gur Berbftgeit gleich ichwargen Bolfen in den Weinbergen einfallen und stellenweise von den reifen Trauben nur "bie Rappen am Stode" übrig laffen, fo tann bies tolle Treiben unferes fonft nuglichen Bogels einem Beinbauer nicht gleichgiltig fein. Go wirb 3. B. aus Rempten berichtet, daß für das Bericheuchen ber Staarichwarme in biefer Gemeinde (für eine Bein. bergeflache bon circa 75 Beltar) die ftanbige Rubrit mit burchichnittlich 400 Mart im Gemeinde-Budget vorgefeben ift, womit 4-5 Staarenfcugen und bas Schieß. pulver bezahlt werden. — Wenn man aber bie Lebensweise bes Stagres im Frühling und Sommer außerhalb ber Weingegenben in Betracht giebt, wenn man ferner ermägt, daß derfelbe zweimal im Jahre zu niften pflegt und mahrend biefer Zeit ausschließlich animalischer Rahrung für feine Jungen bebarf, fo fceint feine Schablichkeit burch ben großen Rugen, ben er anderfeite gewährt, mehr ale aufgewogen gu sein. — Nach Brehm's Thierleben verdient der Staar die größte Schonung. Brehm legt feinen Anseinanderfetzungen die Angaben des Naturforschers Leng zu Grunde. Leng fagt diesbezüglich: Ift die erfte Brut ausgefrochen, fo bringen die Alten jeden Bormittag 140 fette Schneden (ober Beufchreden, Raupen n. bgl.), Rachmittag 84; in Summe werden also von der Familie täglich (sammt dem angenommenen Bedarfe ber Alten: 140 Stud) 364 fette Schneden verzehrt. Die ausgeflogene Brut verbraucht noch mehr; bann tommt aber noch eine zweite Brut, fo bag bie ganze Familie aus 12 Stud besteht. Wenn jedes Mitglied 5 Schneden in der Stunde frißt, so vertilgt die Staarenfamilie täglich 840 Schneden, Maitafer ober Engerlinge. Brebm felbft, von ber Rublichleit bes Staares überzeugt, ftellt alljahrlich aus feinen Rifttaften circa 500 Staare in's Felb.

Runftliche Frace und Dachebane. Bezüglich ber Anlage funftlicher Bane behufe erfolgreicher Bertilgung bon Fachfen ac. empfiehlt Fr. Bartung ("30. 3gb. Big.") Folgenbes: 1. Der Bau ift etwas erhobt, moglichft gegen Gab ober Suboft anzulegen; in freien Felbern mable man alte Sand- ober Riesgraben, Steinbruche 2c. - 2. Der Bau besteht aus einer etwa 5 Fuß langen Gingangerohre, Die fich hier theilt und in einem Bogen von 8-10 guß Durchmeffer wieber vereinigt. Dier muß ber fogenannte Reffel (2 Fuß im Durchmeffer) angefertigt werben (etwas tiefer ale bie Robre); bie Robren find 6-7 Boll breit und 9 Boll boch. -3. Das Baumaterial foll aus behauenen Bruchsteinen (ohne Mortel) bestehen; ber gepflafterte Boben wird mit einer 8 Boll hohen Sandfchicht bededt. - 4. Als Berwitterung genügen einige Tropfen Rummelol, in den lofen Sand getröpfelt. -5. Solche natürliche Baue, aus benen bas Wild nicht mit hunden berausgebest und auch nicht gegraben werben kann, werben verftopft, planirt und in ihrer Rabe fünstliche Bane angelegt. - 6. Es wird empfohlen, in der Rabe ber Baue Bollunderbuiche zu pflanzen (ber Beeren wegen, die vom Dachs gerne genommen werden). -7. Bor ber Robre wird eine fleine Erhobung von lofem Sand aufgeworfen, um gu jeber Beit fpuren ju tonnen. In ber Rabe ber Gingangerohre ift ein Stein jum Berlegen berfelben bereit zu halten. --- 8. Der Bortheil bes tunftlichen Baues befteht in ber Bequemlichfeit bes Beraushenens bes Bilbes.

Es wird auch empfohlen, fich holzerner Fuchebaue zu bedienen. 3wede werben holgerne Rohren ans Brettern von 3/4 Boll Starte, 8 Boll Breite nub 10 Boll Bobe, etwa 5-6 Fuß lang, gemacht; diefelben werben inwendig 1/2 Boll bid mit Lehm beftrichen, an ben Seiten und oben mit Sand beftreut und auf ben Boben eine 2 Boll hobe Sanbichicht geworfen. hinten wird bie Robre mit einem Schieber verschloffen. Borne ift eine Rlappvorrichtung angebracht, welche fic verfcließt, fobald bas Thier in bie Robre hineintommt. Ueber bem Schieber (binten) laftet ein fdwerer Stein. Das gefangene Bilb wird an biefer Seite berausgenommen. Diefe Borrichtung eignet fich auch jum Fangen von Marber, Iltis, Wiefel und

Fischotter, wenn fie an paffenben Orten angebracht wird.

Die Rarbe ber Birichgeweihe. Berr Dberforfter Dr. Cogho erörtert im "Jahrbuch bes Schleftichen Forftvereines 1878" in eingehenber Beife, geftust auf gablreiche intereffante Daten, Die Urfachen ber Farbung ber Ebelbirfchgeweihe. Als folche werben von den verschiedenen Autoren angegeben: 1. mechanische Berrichtungen, 2. toemifchetellurifche Einfluffe und 3. organische Processe. Bezüglich bes Punktes 1. weift Cogho nach, bag bie Geweihe beim Fegen an verfchiebenen lebenben Hölzern biefelbe Farbe erhalten; ferner, daß auch an ganz trodenen Stangen und bearbeiteten Hölzern (Zwinger-Umfriedungen) gefegte Geweihe fich ebenfalls farben, ebenfo bag fich bie Geweihe beim fortgefetten Schlagen theilweife wieber entfarben, endlich, bag bie Farbung berfelben nicht gleich bei ober nach bem Fegen, fonbern erft fpater und facceffibe erfolgt. - In Bezug auf ben Buntt 2 weift Cogho nach, daß burch bas Sonnenlicht, felbft bei intenfiver Wirfung besfelben, die buntle Farbung ber Geweihe nicht bewirft wirb. - Cogho conftatirt nun an ber Band fprechender Beweife, bag burch bie fogenannten Saberfifchen Canale (ein Bewebe vertical laufenber, unter fich anaftomofirender Befage im Geweihe) ber in ber Mebullarfubstang (inneres und porofes Gewebe bes reifen Geweihes) befindliche Schweiß in die Corticularfubstang (hornmaffe, dicht an ber gefärbten Beinhaut) und bas Periofteum (augerfte Rinde des Geweihes - verfnochert) fucceffive abertritt und hierburch bie fragliche Farbung und Nachfarbung bewirft wird, indem mit ber größeren Angahl und raumlichen Ausbehnung diefer Gefage ber Farbenton ber Beweihe ein duntlerer wird. - Die Farbe ber Ebelbirichgeweihe ift alfo die Folge eines organischen, im Innern berfelben fich vollziehenden, von burch tellurische Ginfluffe bedingten Ernabrunge. und Gefundheite. Berhaltniffen abhangigen Broceffes. -Be einfacher bie Rahrung, befto eber tritt Mangel an Farbe auf - befto beller die Farbe ber Beweibe, aber auch befto ichmachlicher ber Birich. · B.

Beitrag jum Combinden bee Bolges. Um bie Differeng ber Feftgehalte von frifchgefälltem und malbtrodenem Bolzmaterial ju ermitteln, beziehungeweise ben Schwindverluft festguftellen, ben bas grun gefällte und frifc in's Raummaß gefcichtete Bolg nach langerem Sigen am Bolgftellplage erleibet, bat E. Bohmerle ! eingebenbere Berfuche angeftellt und beren Refultate in einer Brofcure: "Das waldtrodene Bolg ac." veröffentlicht. Rach ben aufammengeftellten Tabellen betragt ber Unterschied ber Derbgehalte von frischgefälltem und walbtrodenem Bolze bei ber Dainbuche im Durchschnitte aller Sortimente 0.017 Festmeter, bei ber Rothbuche 0.014 Festmeter und bei ber Beiftanne 0.010 Festmeter. Es ift hiermit abermale ermiefen, bag barte Bolger mehr fcminben ale weiche, wie bies fcon bon Dr. Th. Bartig an anderer Stelle nachgewiesen wurde. Der Berfaffer ftellt auf Grund ber erhobenen Daten ben Sat auf, daß ber malbtrodene Buftand bee Schichtholzes nicht wefentlich ben Derbgehalt besselben im Raummaße beeinfluße. 3m Bufammenhange mit ben angeführten Unterfuchungen bat Bobmerle gefunden, bag bie Stoffbhe nach Jahresfrift im Maximum blos um 1.500 (Schwarzfiefer und Beiftanne) bie 30em (bei ber Bain- und Rothbuche) abnahm. Die Berminberung ber Stoffbhe ftellt Bohmerle jum Theil auf Rechnung bes burch bie Eigenschwere bes Bolges bedingten festeren Bufammenfegens besfelben.

Bor- und Nachtheile bes Dampfpfluges. Gin in ber "F. Btich." S. 340 erichienener Artitel von Gr. Ebzard ju Inn- und Anyphausen (Oftfriesland) bespricht in
eingehender Beise die Dampfpflugcultur, halt die Bor- und Nachtheile des DampfPfluges einander gegenüber und hebt mit Recht die Roftspieligkeit dieses Berfahrens
bervor. Nach der Zusammenstellung der Roften tam der totale Umbruch eines Morgens Fläche auf 36.75 Mart zu fiehen, und es wurden durchschnittlich pro Tag 7.65 Morgen beschafft; beim Ziehen von Einzelnfurchen etwa in Entfernungen von

[&]quot; Mitth. aus b. forfil, Berfm., II. Bb., I. S.

Ŧ.

1= tam ber Morgen burchschnittlich auf 23.06 Mart zu ftehen, babei murben 16.15 Morgen pro Tag umgebrochen. Das Umpflügen mit Pferbetraft toftet in der genannten Gegend 15—17 Mart. — Als Bortheile des Dampfpfluges werden angegeben:

1. ber ichnelle Umbruch und Cultivirung größerer Complexe in einem Sommer,

2. Die beffere weil tiefere Bobenloderung,

3. das beffere Gebeihen ber Pflangen.

Die angeführten Rachtheile finb:

1. ber hobe Roftenpuntt,

2. die Schwierigleit bes Transportes ber Bfluge, 8. Arbeitefforung burch Dafchinenbeschädigung,

4. fdwere Befchoffung bes Baffers in trodenen Wegenben,

5. fcwere Unterbringung ber Dafchiniften in bben Baibegegenben.

Ueber bie Beimat ber Anerochsen. Rach ber im "Jahrbuch bes ichleftichen Forftvereines 1878" von Forftmeifter Gufe gebrachten Mittheilung (Petersburger Forftverein 1878) liegt ber Waldcomplex, in welchem fich die Auerochsen bis jest erhalten haben, im Gouvernement Grobno, Kreis Wollowist. Die Auerochsen stehen nicht im gangen Balde, sonbern nur auf einer eingehegten Flache von 76.475 Deftar. Im Centrum berfelben liegen bas Dorf Balowiafch (mit einem taiferlichen Jagbfchloß) und 6 fleinere Ortschaften. Auch gegen biefe ift ber Bald eingezäunt. Das Wild wird leider durch die an die Bauern überlaffenen Beufchlage in der Aefung febr beeinträchtigt und von Tränfplagen zurlidgehalten, da die entfernteren Grasmäher oft wochenlang braugen übernachten. Innerhalb bes Bebeges liegt noch ein befonbere eingezännter Thiergarten von eirea 650 Hektar, in welchem Auerochsen, Roth, Damm-, Reh- und Schwarzwilb gehegt wird. Den Bestand bilben: Riefer (vorherrschend), Fichte, Eiche, Birte, Aborn und andere Laubhölzer, sammtlich 80 bis 120 Jahre alt, bie Riefernbestände fogar mit vielen Ueberftanbern von 250 bis 300 Jahren. — Das Jagen ohne taiferliche Erlaubnig ift verboten; die Strafe für unbefugte Erlegung eines Anerochsen beträgt 150 Rubel. Gegen bie febr fcablichen Bolfe werben im Spatfommer Jagben verauftaltet; auch werben fie gefangen unb vergiftet. Die Anzahl ber Auerochsen beträgt gegenwärtig 600 Stud.

Bum Schut gegen ben Safen. Die Erfahrung, bag ber Bafe burch bas Benagen ber Rinbe verschiebener Baume und Straucher mitunter empfindlich laftig wird, wird Mancher unferer Lefer jur Genuge gemacht haben. Diesbezüglich entnehmen wir ber "Michr. b. Ber. 3. B. d. Gtb:"einige Detaile. Unter ben vom Dafen am liebften gemabiten Popilionaceen flub es inebefonbere Cytiaus laburnum und Colutes. aboreucens; diefe find in ber Baumichule bes Berichterftattere Defifch total vernichtet worden. Bon Doftbaumen wird in erfter Linie ber Apfelbaum angefallen, wogegen der Rirfcbaum felten und ber Birnbaum nur im Falle ber größten Roth angegangen wird. Acer Negundo leidet wegen bes bitteren Gefchmades feiner Rinbe nicht, bagegen bleiben Populus tremula unb Salix Caprea nicht immer verfcont. Am liebsten mablen bie Safen Baume und Straucher mit weicher Rinde. Anpflangung bon Grantohl hatte gar teinen gunftigen Erfolg; ebenso führte auch ein Anftrich, beftebenb aus Blut, Ralt und Danger nicht immer jum ermunichten Biele. Spath empfiehlt bie Gingaunung ber Begeorte mit Drabtgitter (1 De 50 Bfennige, verzinft 60 Bfennige). Bouche ichlagt vor, mit Carbolfaure getrauttes Reifig als Schutzmaterial gegen hasenfraß anzuwenben; bas geeignetfte Reismaterial liefern Bachholder, Riefer und andere fperrig beaftete ober ftachelige Banme nub Straucher.

Bur Raturgefchichte bes Auerhahns. Die "Il. 3gb.-Big." berichtet Aber einen mertwarbigen Borfall, ber fich jur Beit ber Auerhahnbalg im Dorfe

Haussand bei Bödlamarkt (Oberdsterreich) ereignet haben soll. Ansangs Mai tam ein starter Auerhahn in bas genannte Dorf geslogen (mahrscheinlich aus bem Robernaußer Bald, kaiferliche Privatdomane), blieb mitten unter den Haushühnern und stellte denselben balzend und schleifend derart nach, daß er nicht einmal die herbeisgeeilten Dorsleute zu bemerken schien. Eine von ihm versolgte henne slüchtete sich unter einen beim Hause aufgeschichteten Holzstoß, aber der Dahn solgte ihr auch dorthin. In diesem Momente warf ein Bauer seine Joppe über die Deffnung und nahm den vermeintlichen Raubvogel gefangen. Derselbe wurde gebunden und dem Jagdpächter herrn Bürgermeister Schropp übergeben. Der hahn wurde im Zimmer seiner Fesseln befreit und zu ihm eine henne gelassen — auch da entstammte ihn die Balzlust von Neuem. herr Schropp sendete den hahn an den Kronprinzen Rudolf nach Wien, welcher ihn in den Thiergarten nach Schönbrunn bringen ließ.

Zur Bermehrung ber Sees und Teichstiche. Rach ber "D. im. Br." befdreibt Fifdmeifter Duller. Tidifcoorf in einem Circular bes beutichen Fifcherei-Bereins eine zwedmäßige Dethobe ber Bermehrung ber Sommerlaichfifche. Dan bringt am Boben Bachholderftraucher ober bei beren Mangel auch Mefte von Riefern ober Fichten in ber Beife an, bag bas Baffer noch 10-200m über benfelben ftebt. Die Fifche follen ihren Laich baran in folder Menge abfegen, bag oft an jeber Rabel 4-5 Gier figen. Dieje Methobe ift insbefonbere ba ju empfehlen, wo ber Grund ichlammig ift und wo es an Rraut- und Graswuche fehlt. - Ce wird auch empfohlen, ben Fischlaich vor Fischen und anderen Thieren namentlich ben fleinen Stichlingen gu fcuben. Bu biefem Zwede ftellt man in einem 30-50mm tiefen Baffer eine vieredige Umgaunung (3-4" Seitenlange) nach Art bes einfachen Blechtzaunes ber, jeboch fo bicht, bag auch ber fleinfte Gifch nicht einbringen tann; bas Beflecht muß aus bemfelben Grunbe auch etwas in ben Boben eingelaffen werben. In biefen eingeschloffenen Raum werben bie mit Fifchlaich befetten Zweige eingelegt, wo bann die Reinen Fischen ungeftort ihren Giern entschlüpfen, um fobann in bas benachbarte Baffer ju gelangen.

Offene Communicationswege in den Coniferenhölzern. Sachs gemachte Beobachtung, daß bei einigen Coniferen (Abies pect., Pinus Laricio, P. Pinsapo, P. brutin) amifchen Berbft- und Fruhjahrebolg aufammenhangenbe, luftburchlaffende Tracheibeuftrange vortommen, veranlagte Dr. &. b. Sohnel, Berinde barüber anguftellen, ob biefe Ericheinung nicht bei allen Coniferen auftritt. Bu biefem 3mede preßte er ("Bot. Big.") burch Zweigftude einiger Coniferen (Arten von Abies, Pinus, Taxus, Juniperus und Thuja) unter einem Quedfilberbrude von 10-28cm Luft burch und beobachtete mit Gilfe eines Mitroftops von 20-40maliger Bergrößerung die aus den unter Waffer befindlichen Zweigftuden (10-30jahrig) entströmende Luft, um die Austrittftelle ber letteren mit Sicherheit augeben ju tonnen. Dohnel fand, bag fowohl im Berbft- ale auch im Frabjahreholze ber Coniferen gefägartige Tracheibenftrange vortommen, und zwar zeigt fich bie eigenthumliche Regel, daß es bei ben Abietineen (Abies pect., Ab. exc., Pinus Lar.) die Berbfitracheiben allein ober vorzugeweise find, welche gefägartig zusammentreten, bei ben Taxineen und Cupreffineen bingegen bie Frubjahrstracheiden biefe Erfceinung zeigen.

Gasbruck in ben Golzzellen. Aus ber vom Prof. Wiesner der laiferl. Alabemie ber Wiffenschaften übersendeten Abhandlung: "Bersuche über den Ausgleich bes Gasbruckes in den Geweben der Pflanzen" — entnehmen wir solgende auf das Polz bezugnehmende Resultate. Im gefäßlosen Holze erfolgt der Ausgleich des Gasbruckes durch die Membran hindurch; der Ausgleich findet am raschesten in der Richtung der Achse, am langsamsten in radialer Richtung flatt. Die Gase passtren die zarte-

Tüpfelhaut viel leichter als die anderen Partien, oder fle geben nur durch die erstere hindurch. Der Durchtritt des Gases durch die Holzellen-Membran erfolgt nicht durch Diffusion sondern durch einen complicirteren Borgang, wobei Effusion (bei trodener Bellenwand) und Absorption durch colloidale Wände im Spiele sind. Im gesäßsührenden Holze erfolgt der Druckausgleich in der Richtung der Achse bedeutend rascher als in den Duerrichtungen. Bei diesem Borgange sind Effusion, Absorption und Transspiration im Spiele. Je stärter eine Parenchyms oder Holzelle mit Wasser angefüllt ist, desta langsamer tritt der Druckausgleich ein.

Biber an ber Elbe. Ueber bas gegenwärtig fo feltene Bortommen bes Bibers in ben europäischen Gemäffern entnimmt bie "Il. Igb. Rig." ber "M. Big." Folgenbes. In ber Gegend von Wittenberg tommt der Biber leineswegs fo felten So wurde in neuefter Beit in der Rabe bes Elbe-Ueberganges beim Dorfe Elfter, wo belebter Bertehr ift, eine aus breifahrigen Weibenftammchen bergeftellte Biberburg aufgefunden, die nach den porhandenen Spuren auch bewohnt wird. Fifcher und Schiffer finden auch nicht felten auf ber Stromftrede zwifchen Pretfc und dem Berzogthum Anhalt einige vom Biber gefällte Weibenftode. Nach ungefahr richtiger Schätzung burfte bie Bahl ber Parchen in ber genannten Gegend 10-12 nicht überfteigen. Der Biber genießt hier jebe Art von Schut und Schonung. -Die Bibercolonie im Lödderiger Forstrevier bestand im Jahre 1872 aus 20 Stüd; Anfangs Mai 1875 wurden bereits 50-60 Stud gegablt. Es fetten jedoch Treibeis und Sochwaffer ber Bermehrung biefes Ragers arge Demmnife entgegen. Eine Schonzeit genießt ber Biber nur im Anhaltischen (15. Februar bis 15. Juni). In Preugen erfrent fich ber Biber nur in ben fiscalifchen Jagbrevieren eines ausgiebigen Schutes.

Bur Lebenstweise ber Schleierenle. Die vielfach behauptete Unschädlickeit ber Scheierenle wird von einem Herrn A. Bottcher auf Grund eigener Beobachtung in Abrede gestellt ("Il. Igd., Ztg."). Derfelbe vernahm eines Tages Abends einen heftigen Schlag au feinem Fenster, begleitet vom Gestatter eines Bogels. Er öffnete bas Fenster und bemerkte eine Scheiereule, die mit einem der Fange eine junge Taube gesaßt hielt und mit dem andern sich gegen die Anstrengungen ihrer Beute zu stemmen suchte. Bei dem durch das geöffnete Fenster kommenden Lichtschein, ließ die Gule ihre Bente los und mit Auswand aller Kräfte stürzte die Taube in's Bimmer. Außer einigen leichten Berletzungen war die Taube unversehrt; nach der Erschöpfung der Taube zu schließen, muß der Kamps ziemlich lange angedauert haben. Die Eule entfernte sich erst beim Herannahen des Beobachters.

Begen ben Roft in ben Gewehrläufen. Um Gewehrläufe, namentlich Rugelftuten, gegen den lästigen Rost zu schüten, bebarf es eines einfachen von Dr. Fr. Got (Roslach) im Jahre 1876 erfundenen Berfahrens. Man füllt einfach ben blant geputten Lauf mit frischgebranntem Ralt in Pulversorm und macht die Füllung burch entsprechende Erschütterung des Laufes compact. Die Mündung wird bann mit Kort oder einem Metallplättchen geschlossen und mit einem durch Wärme flussig gemachten Colophonium-Bachstitte mittelst eines Pinsels vier- die fünsmal überstrichen. Beim hinterlader muß natürlich auch der Lauf vom Laderaume ans auf die besprochene Art luftdicht verschlossen werden. Statt des erwähnten Littes tann man auch das in Apotheten leicht bestellbare Diachplon-Pflaster nehmen.

Rorbweidencultur. Rachft ber in diesem Blatte Seite 387 erwähnten Beiden. Anlage in Schrems verdient eine zweite Muster. Rorbweiben - Anlage Erwähnung, welche von Seite des landwirthschaftlichen Bezirksvereines Kemmelbach. Phbs in Phbs in biesem Frühjahre errichtet wurde; zur Auspflanzung tamen: Salix, viminalis, Salix caspica, Salix amygdalina, Salix purpurea. Außer diesen Muster-Aulagen murben kleinere Anlagen von Korbweidencultur von Seite der Gutsverwaltung des Stiftes Melt, von den Landesackerbauschulen Edlhof und Feldsberg, von der Fondsgutverswaltung Bistersborf, desgleichen auf dem Gute Schwarzenau des Freiherrn v. Per eira-Arenstein und von mehreren Kleingrundbesitzern im Schremser Bezirk ausgeführt, so daß im herbste dieses Jahres 100.000—200.000 Stedlinge diverser Korbweidens sorten in Niederösterreich zur Berbreitung abgegeben werden konnen.

Einfluß bes Walbes auf die Luft-Elektricität und die Gagelwetter. Nach den Neußerungen Fischbach's ("Biederm. C.-Bl.") gewinnt die Annahme, daß der Wald auf die Luft-Elektricität und die damit zusammenhängenden hagelwetter nicht ohne Einfluß sei, immer mehr an Wahrscheinlichkeit; es wurden dem Genannten mehrsach Oertlichkeiten bezeichnet, wo nach Abholzung eines Hochwaldes die Hagelwetter sich auffallend mehrten, und andere, wo nach Heranwachsen eines neuen Bestandes der Hagel merklich seltener wurde ober aufhörte. In Württemberg ist die Beobachtung gemacht worden, daß Nabelholzbestände viel seltener vom Hagel heimgesucht werden als Laubholzbestände. In Chingen (Laubholz) soll es 3. B. 22mal mehr hageln als in Elwangen (Nabelholz).

Gin verbefferter Erdbohrer. Das "Deft. Iw. Bbl.", S. 245, bringt eine kutze Beschreibung (sammt einer Mustration) eines neu patentirten Geräthes zum Ausheben von Erdlöchern, erfunden von B. D. Ryan in Maline, Il. Dasselbe ist weiter nichts, als ein verbesserter Eureka-Digger; neu an dieser Construction muß eine Reinigungsvorrichtung genannt werden, die zu functioniren beginnt, sobald die Handbaben geössnet werden. Diese Borrichtung besteht in einem Winkelhebel, dessen beide Endpunkte an den zwei Handgriffen (an der unteren Häste) angebracht sind; mit dem Drehpunkte des Hebels sind zwei mit einander sest verbundene Stiele in Berbindung, welche in die beiden Schauseln hinunterreichen und mit einem Kratzeisen an den Endpunkten versehen sind. Sobald nun mittelst der Handgriffe die Schauseln geöffnet werden, bewegen sich (in der Innenseite der Schauseln) die Kratzeisen längs der Schauselssächen nach unten und drücken die ausgehobene Erde aus dem Schauselsraume hinaus.

Luchfe in Ungarn. In der "II. Igd. Big." berichtet herr Forstmeister Binternit aus Ragy-Mihaly über eine erfolgreiche Bergiftung mittelst Struchnin. Es wurde am 22. Februar d. I. hoch im Gebirge eine von zwei Luchsen zerrissene Rehgais im Schnee verscharrt aufgefunden. Nachdem aus dem 3 Stunden entsernten Forsthause das in Bereitschaft gehaltene Struchnin herbeigeholt worden war, wurden die Ueberreste der Gais mit demselben praparirt und mit Schnee verwittert. Am Morgen darauf lagen zwei Luchse (beide Weibchen) in der Nahe des Gistbrodens. Da gerade Ranzzeit war, so vermuthete man mit Recht auch ein Mannchen in der Rahe. Acht Tage später lag auch das Mannchen verendet an derselben Stelle. Richt genug an dem — am 10. April wurde noch ein vierter Luchs — ein riestges Mannchen von 1.2^m Länge — durch denselben Broden angestiert.

Gine feltene Ericheinung beim Rehwild. In der "30. 3gd.- 3tg." wird über zwei Rehbode berichtet, die mit vollständig ansgebildeten Bedeln, abulich wie beim Dochwild, versehen waren. Am 21. Angust 1877 erhielt der Berichterstatter vom Oberforster v. Fürstenwärther (Seestetten) einen Sechser-Rehbod, welcher einen Bem langen, behaarten Anfatz hatte. Im October 1878 zerwirkte derfelbe einen auf der Jagd der Herren Baldbauer und Finsterwald (Freuenberg bei Passau) geschoffenen Spiesbod, der ebenfalls mit einem Ansatz von über 5cm Länge versehen war.

Bur Confervirung des Golzes. In der "D. iw. Pr." wird behufs größerer Dauerhaftigkeit der Baumpfahle folgendes Berfahren empfohlen. Man ftelle die Banmpfahle, nachdem fie ausgetrodnet sind, einige Tage lang fußtief in Rallwaffer und bestreiche sie, wenn ste wieder abgetrodnet sind, mit verdünnter Schwefelfaure, worauf man sie an der Sonne trodnen läßt. Dieses Mittel soll weit mehr helfen, als das Autohlen und der Theeranstrich, da die so behandelten Pfahle an den Enden "halb versteinert" werden sollen.

Bequeme Barenjagd. Wie man der "B. Iw. Ztg." schreibt, ift der Oberförster Cziliak gelegentlich einer Bereisung der Oguliner Gemeindewaldungen in Troatien auf eine Sohle gestoßen, in welcher eine alte Barin mit zwei Inngen ihr heim aufgeschlagen hatte. Als ein gewiegter Jäger wußte der Genannte die Barin durch verschiedene Lockrufe aus der Sohle herauszulocken und derart zu verscheuchen (?), daß es ihm möglich war, die Jungen aus der Sohle hervorzuholen und in das nächste Försterhaus zu transportiren. Die beiden Jungen, Männchen und Weibchen, befinden sich die jest ganz wohl.

Bur Statiftit ber Forftvergeben. Die "D. lw. Pr." bringt eine ftatiftische Angabe über ben Forftbiebstahl in ben gothaifchen Bezirten Belle und Ohrbruff, nach welcher ein Forftbiebstahl auf 6 Köpfe, bezüglich auf 9 Köpfe entfällt, mahrend im tudolstädtischen Justizamtebezirte Oberweisbach nur auf 36 Köpfe ber Bevolterung, im Bezirte Gifenach auf 27 Köpfe ein Forstbiebstahl tommt.

Jagbergebnift i. J. 1878 in Salzburg. Rach amtlichen Ausweisen ergab die Jagdperiode: 1. Februar 1878 bis 31. Januar 1879 im Herzogthume Salzburg n. A. folgende Resultate. Es murden geschoffen: 739 Gemsen, 217 Hirsche, 551 Rebe, 861 Füchse, 2472 Hasen; ferner 190 Auerhähne, 213 Birthahne, 173 Haselhühner, 293 Wilbenten; an schädlichem Federwild: 16 Abler, 80 Geier, 44 Pabichte, Falken n. bergl.

Mittheilungen.

Oberbehördliche Enticheibungen in Forft, und Jagbangelegenheiten.

Sebuhrenfall. Wenn eine k. t. Forste und Domanen-Direction selbst und nicht eines ber berselben unterstehenden Aemter (k. k. Forste und Domanen-Berwaltungen und k. k. Rentamter) über den Berkauf einer dem k. k. Forstarar oder einem Provinzial-Religionssonde gehörigen Reales mit einem Privaten einen schriftlichen Bertrag in mehreren Parien abschließt, mag sie nun barin sämmtliche mit diesem Rechtsgeschäfte verdundenen Gebührenauslagen auf das Forstärar oder die Renten des betreffenden Fondsgutes übernehmen oder nicht, so ist in beiden Fällen im Sinne der Tarispost 76 a, lit. cc, dann der §§. 20 und 69 des Gebührengesetzes vom 9. Februar 1850 nur ein einziges Pare, und zwar mit einem 50 kr.-Stempel auf jedem Bogen zu stempeln (T. P. 65 A, b) und von der Uebertragungsgebühr (T. P. 65 B) blos die Hälfte zu entrichten. (Entscheidung des k. k. Finanz-Minissteriums vom 21. Rovember 1877, Z. 24227, über einen von der k. k. Forste und Domänen-Direction Smunden eingebrachten Recurs.)

Daftung für Triftschaben. Die haltung für Triftschaben nach bem Forftsgesetze beginnt ichon bann, wenn bas zur Trift bestimmte holz im Inunbationszehiete bes Triftwassers aufgelagert wird, weil biefe Auslagerung ichon einen integrirenden Bestandtheil ber Trift und beziehungsweise ber Triftconcession bilbet, ba auch die Gesahr ber Beschädigung von Uferschutzbauten, Werlanlagen, Bruden

und Grunbftuden icon bon biefer Beit an beginnt und bie Triftnormen auch icon bie Art und Weise ber ermahnten Ablagerung ju regeln haben. Anch bat ichon nach dem Wortlaute bes g. 34 g. G. die Triftunternehmung nicht blos bie burch ein ftrafbares Berichulden verurfachten Schaben gang ober theilweife zu erfegen, sondern überhaupt alle Schaben, welche ungeachtet bestehender Schutbauten, daber auch ungeachtet die Concessionsbedingungen in Betreff ber Ablagerung ber Trift. bolger in ben Triftbachen und Abichwemmung berfelben genau eingehalten murben, gang ober theilweife burch bie Erift verurfacht worben find und gang ober theilweife unterblieben maren, wenn eine Trift nicht ftattgefunden batte. Die Unternehmung haftet baber auch gang ober theilweise für Schaben, welche bie burch Sochwaffer von den Lagerplätzen im Inundationsgebiete weggetragenen Trifthölzer verurfacht haben. An ber Baftung haben auch jene Eigenthamer von zur Trift bestimmten Bolgern theilzunehmen, welche eine Triftconceffton nicht besitzen, aber ihr Bolg im Inunbationsgebiete ablagern, um es fpater durch andere Triftberechtigte ober felbft auf Grund einer zu erwerbenden Concession - abzutriften, wenn fie auch jur Beit ber Befcabigung bie Triftconceffton noch nicht erworben haben. In allen Fallen muß aber erwiefen werben, daß der Schaben durch bas Triftholy herbeigeführt ober vergrößert murbe. Der Grund ber ftrengeren, an tein Berfculben gebundenen Baftung für bie burch bas Triftholy verurfachten Befcabigungen nach bem Forftgefete ift barin ju fuchen, bag burch bas Anftogen ber Triftholzer bie Ufer unterwaschen, Uferversicherungen gelodert, Brudenpiloten theilweise ausgewaschen und gelodert, bei Wertemehren die Berbindungen ber verschiebenen Bolzbeftanbtheile erichattert ober gang aufgeloft werben, fo bag Bodwaffer auf Schwemmbachen jedesmal viel weiter greifenben Schaben jurudlaffen, als auf Bacen ohne Schwemmbetrieb. Ohne eine solche ftrengere Baftung tonnte weber die Ablagerung des Bolges in der Rabe der Eriftwaffer, noch die Abschwemmung desfelben geftattet werden, was nur jum Rachtheile ber Forsteultur gereichen wurde. — Entich. b. A.-Min. v. 23. Rovember 1877, B. 12128.

Wildschangeset und ausländisches Wild. Der g. 6 bes n. d. Landesgesetzes vom 19. Februar 1873, R. S. Bl. Nr. 31, welcher den Bertauf von Wild,
rücklichtlich deffen während ber im g. 1 vorgeschriebenen Schonzeit die Jagd untersagt ist, während dieser Zeit, sowie auch das herumtragen und Ausstellen oder die
Bermittlung zum Bertaufe mit Strafe und Consiscation verbietet, hat nicht nur
auf einheimisches, sondern auch auf solches Wild Anwendung zu sinden, welches
vom Auslande eingeführt wurde, weil das Gesetztinen Unterschied rücksichtlich der
Provenienz macht. — Entsch. d. n. d. Statth. v. 21. März 1878, 3. 8546 (Zeitschr.
für Berwalt. Rr. 18 ex 1878).

Theilung von Gemeindewaldungen. Bei ber Trennung einer größeren Semeinde in mehrere selbstständige Ortsgemeinden ift die Theilung eines bisher der größeren Semeinde gehörigen Semeindewaldes als Erforderniß der Theilungs-bewilligung im Sinne bes &. 3 der Gemeindeordnung nicht anzusehen, da auch die Auseinandersehung in anderer Form erfolgen lann; die Theilung kann jedoch beswilligt werden, wenn die Erfordernisse bes §. 21 F. G. vorhanden find. — Entsch. d. A.-Min. d. 8. April 1878, B. 2191.

Danger aus Balbstren tein Forstproduct. Der aus Balbstren erzeugte Danger ift tein Forstproduct; es sindet baber die tirolische Statthalterei-Berordnung vom 17. Juli 1855, R. G. Bl. Rr. 27 II. und bez. §§. 9 und 35 ber Balbsordnung vom 24. December 1839, betreffend das Berbot des Bertaufes der aus Semeindewaldungen für den Hands und Gutsbedarf bezogenen Forstproducte auf derlei Danger feine Anwendung. — Entsch. d. D. d. J. im Eino. m. d. A.-Min. d. 22. April 1878, B. 2871 Dt. J. u. 4371 A. Dt.

Commissionstoften bei Insectenschaben. Bu ben Roften, welche aus Anlag bes Bortommens von Insectenschaben gemäß g. 51 g. G. Die betheiligten Walbeigenthumer nach Mafigabe ber geschätten Waldflachen zu tragen haben, gehören auch die Roften für die Commissionen zur Berathung der einzuleitenben Maßregeln, dann für die Commissare zur Durchführung dieser Maßregeln. — Entsch. d. A.-Min. d. 27. April 1878, B. 10947.

Die taiferlich ruffische Gesellschaft für Wildpflege und regelrechten Jagbbetrieb. Mus dem Jahresberichte der laiferlichen Gefellschaft fur Bilbpflege und regelrechten Jagbbetrieb, Abtheilung für Bologba, u. gw. ber britten Jahres-Sigung vom 14./26. Marg 1879 entnehmen wir Rachftebenbes. Bor Allem bat man fich bemuht, die Struchninvergiftung ber Bolfe weiter zu verbreiten. Ein Berr Lafaremeli hat eine Brofchure barüber geschrieben, und der Abtheilungsprafibent Da at feine Dabe gefcheut, fie prattifch zu verwerthen. Bei ben erften Berfuchen in unmittelbarer Rabe der Stadt wurden 1876 vergiftet 6, 1877 11, 1878 in weiterem Umfreife 26 Bolfe, worunter 7 Bolfinen; per 1879 find fcon 38 gemeldet, obwohl die Berichte noch unvollständig find. Dabei muß man berudfichtigen, bag außer ben gefundenen wohl ebensoviel vergiftet find, die nicht gefunden worden, weil fie weitergegangen find und ber Bind ihre Spuren verweht hat. Auch tommt es vor, bag ber Bolf eine vergiftete Rate weiterträgt, im Schnee vergrabt und fpater holt, wobei er natürlich eingeht aber nicht gefunden wirb. Die ermabnte Brofchure bat viel garm gemacht. Der Minister des Innern ernannte eine Commission zu ihrer Prufung, Die fich von bem ungeheuren Schaben, ben die Bolfe anrichten, Aberzeugte, und bie Strychninver. giftung als rationell und bei gehöriger Borficht auch als ungefährlich anertannte. Der Commiffionsbericht wurde den Provingial- und Rreisausichuffen gur Berudfichtigung empfohlen, die fich aber, namentlich wegen ber Gefährlichleit, ziemlich ablehnend berhielten. - Berr Daat fand einen Ausweg, indem er die Strochniupillen Reinem in die Band gibt, sondern Raten unter feiner Aufficht damit prapariren läßt; ber Rate wird dabei die Baut aufgestreift, im Rorper werden mit einem fpigen Bolichen Einftiche gemacht, und in jeden eine Pille (im Bangen 17-25 Stud) gelegt. Aledann wird die haut wieder barübergezogen und jufammengenaht. Go vermeibet man jebe Gefahr, und macht es den Lenten überdies fehr bequem. Ragen wählt man, weil fie von ben hunden ihres Beruchs wegen nicht angenommen werben, fich leicht transportiren laffen und in Menge ju haben finb. Die Pillen praparirt ein Apotheler Linder in Bologba; fie enthalten doppelt foviel Struchnin, ale bie in Olonet angewandten Rowalewsti'fchen; augerdem bient bei letteren Gummi arabicum als Bindemittel, bas den Auflösungsprocef im Magen verzögert, so daß die Wolfe oft noch über 10 Rilometer bamit geben, ja fogar bie Billen ausbrechen und dann am Leben bleiben. herr Linder wendet bagegen Weizenmehl an, welches fofort zergeht.

Die Abtheilung ritt 1878 15 Jagben mit Jagbhunden, beren Resultat 137 hasen und 17 Stud anderes Wild war. Sie bemühte sich außerdem, die Jagb und den Wildverlauf während der Schonzeit abzustellen. Auf ihre Beranlassung ließ der Gouverneur den Bauern die gesetzlichen Berbote gegen die Frühjahrsjagd vorlesen — auch wurde 1878 ein Bauer wegen Berlaufs von Birthühnern im Frühjahre wirklich bestraft. — Herr Maat verschrieb 9 ausländische Gewehre nach dem System Teschner; seine Bitte um Zollerlaß wurde jedoch abgeschlagen. — Durch Eröffnung von 2 Privatpulverläden wurden die Weitläusigseiten des Pulverbezuges aus kaiserlichen Magazinen abgestellt.

Die forftlichen Berhaltniffe Belgiens. Nach einer Bufammenstellung ber forftlichen Berhaltniffe Belgiens!, von A. Bernhardt in der "F. Bifchr." S. 349, beträgt die Gesammtsläche biefes Landes 2,945.593 heltar; bavon find enliurfabig

¹ L'agriculture belge. Bruxelles 1878.

2,663.000 Sektar, Waldungen 434.596 Bektar. Der Boben bes Lanbes hat eine nach acht natürlichen Gebieten unterscheidbare Beschaffenheit; diese Gebiete find: 1. bas Gebiet ber Niederungen (fast malbleer), 100.000 Bettar groß, mit 0.5 Procent Wald: 2. bas Gebiet ber fanbigen Boben, 818.616 Bettar mit 11 Procent Balb; 3. bas Gebiet ber fanbig - lehmigen Boben, 270.232 Bettar mit 9 Procent Balb: 4. bas Bebiet ber Lehmboben, 696.425 Bettar mit 5 Procent Bald; 5. bas Gebiet bes Rohlengebirges, 487.274 Bettar mit 26 Procent Balb; 6. bas Gebiet ber Rreibeboben, 61.057 Bettar mit 9.6 Procent Balb; 7. bas Gebiet ber Arbennen, 420.171 Beftar mit 29 Procent Balb; 8. bas Gebiet ber Juraformation, 94.416 Beltar mit 33 Procent Balb. Bon ben fammtlichen Balbungen find 71 Procent im Befige von Privaten; bon ben verbleibenden 29 Procent ift ber größte Theil im Befite ber Gemeinben. -Unter ben Rabelholgern ift bie Riefer vorherrichenb; bie Fichte ift in ben Arbennen ju finden; auch Schwarzliefer wird theilweife angebaut. Die Rabelholzbeftanbe werben meift ale Stangenholz im 25. bis 50jahrigen Umtriebe bewirthichaftet. An Laubholgern ift Belgien giemlich arm; Die Giche ale Bochftamm wird immer feltener, bagegen wird fie, ben Gichenschalmalb in einem 8. bis 20jahrigen Umtriebe reprafentirent, febr baufig angebaut. — Dem Buwachs au Balbungen fieht leiber ein noch großerer Abgang gegenüber. Belgien ift zwar nicht walbreich, aber auch nicht baumarm. Stragen, Bege und Felber find mit Baumreihen überall begrengt. Der Obstbau liefert bebeutenbe Ertrage.

Korftliche Berfuchsauftalt in ber Schweiz. Das eibgenöffifche Rorftinspectorat macht, wie die "Schw. Ztichr. f. Fw." fcreibt, auf Beranlaffung bes fdweigerifden Forftvereine bem Departement für Banbel und Landwirthichaft folgenben Borichlag bezüglich ber Organifation best forftlichen Berfuchswefens in ber Schweig. Die ju errichtenbe forftliche Berfuche-Anftalt ift jugleich Central-Anftalt für bie meteorologifden und phanologifden Beobachtungeflationen, beren erfte Ginrichtunge. toften ber Bunbeerath übernimmt und beren weitere Roften für Unterhaltung und Ausführung ber Beobachtungen ben Cantonen jufallt. Die Berfuchsanftalt wirb mit bem eibgenöfsichen Polytechnicum in Burich verbunden, an welcher brei Fachlehrer und ein Affiftent wirken follen; einer ber Fachlehrer übernimmt bie Leitung ber Berfuchs-Anftalt und alle Lehrer ber Forftichule find nach Maggabe ihrer Lehrfacher verpflichtet, bei ben Berfuchearbeiten mitzumirten. Die alliabrlich vom Borftanbe entworfenen und von der Special-Conferenz der Forftschule vorberathenen Arbeitsplane werben ber Commiffion vorgelegt, welch' lettere aus bem Prafibenten (jugleich Prafes bes eibgenöffischen Schulrathes), ferner aus bem eibgenöffischen Forftinipector und einem bom Bunbeerathe ju mablenben Ditgliebe befteht. Die Cantone gestatten ber Berfuche-Anstalt in ben auf ihrem Gebiete liegenden Staate., Gemeinde- und Benoffenfcaftewalbungen ohne jebe Entichabigung ftanbige Berfucheftachen angulegen und find verpflichtet, alle Ciurichtungen gegen Befcabigung ac. ju fougen. Die Cantone und Bemeinden mit großem Balbbefit haben im Ginverftanbniffe mit bem Borftanbe auf eigene Roften Berfuche anzuftellen und beren Refultate ber Unftalt gu übermitteln. Die Commiffion ift bas prufende und überwachende Organ. Der Borftanb ber Berfuche-Anftalt übernimmt bie Anordnung, beziehungeweife Ausführung, refp. Bertheilung und Uebermachung ber forftlichen Berfuchsarbeiten und legt beren Ergebniffe vor ber Bublication ber Commiffion vor. Er hat fich mit ber meteorologifchen Abtheilung ber Sternwarte in Burich in Berbinbung ju fegen.

Aulegung eines Grundbesit Ratafters in der fürstlich Liechtenftein'schen Guter-Regie. Bom 1. Mai L. 3. an wurde in der ausgedehnten GuterRegie des regierenden Fürsten Johann von und zu Liechtenstein bei der fürstlichen Centralbuchhaltung in Butschowit ein eigenes Ratastral Departement behufs Anlegung und Richtigerhaltung des fürstlichen Grundbesitz-Ratasters und Verrechnung ber Grundbefig Benutung creirt und jum Borftande biefes Departements der Referent im Forfibureau ber fürftlichen Soffanglei Berr Bilbelm Bogl ernannt. Angleich wurden Bestimmungen über bas Grundbefit.Ratafter im Allgemeinen, Die Grundbefig. Evidenzhaltung, Die Benutunge. nachweifung, Die Fortführung ber Benugungs-Rachweifungen, fowie eine Inftruction für bas Rataftral-Departement und Borfchriften über die Bermertung, Bermeffung und Rartirung bes fürftlichen Grundbefiges erlaffen. Eingetheilt ift der fürftliche Grundbefig in 6 Ratafterbegirte, unb amar: Felbeberg, Butichowit, Sternberg, Gifenberg, Raunit und Wien, welchen bie einzelnen Gater jugetheilt finb. Das externe Ratafter- beziehungeweife Bermeffunge. personale ist rangirt in Geometer, Abjuncten und Eleven und wird bem Status bes Forftvermaltunge. ober Forfteinrichtungsperfonales entnommen, währenb bas Revifions. und Rechnungspersonal bem Status ber Buchhaltung ober ber Bermaltungeamter im Allgemeinen entnommen wird. Die Arbeiten bes externen Bermeffungspersonales umfaffen bie Reubermeffungen, bie Ausmittelung von Grenzpuntten u. f. w., bie Beibilfe bei ber Anlage und Beiterführung ber Grunbbefigftanbes und Benühunges Nachweifungen und bei Wirthschaftseintheilungen jeber Art u. f. w. sowie bie Beihilfe bei ben Arbeiten ber Grundbuchanlage und ber Steuerregulirung, endlich bie Conftatirung und Erhebung bes Dages von Befitftorungen und bie geometrifchen Borerhebungen behufe richtiger Antragstellung für Grundbefite-Bewegungen jeder Art. Die Reuvermeffungen werden je nach ben örtlichen Berhaltniffen und bem erforberlichen Grabe ber Genauigfeit entweber mittelft bes Theoboliten ober bes Deg. tisches bewertstelligt. Bei ber Theobolitvermeffung wird bie Flache nach ben Coorbinaten, bei ber Megtifcaufnahme mit Bilfe bes Bettarnepes und entweber bes Ameler'ichen Polar- ober des für die t. t. Geometer vorgeschriebenen Alber'ichen Fabenplanimeters berechnet. Dem Revisions- und Rechungspersonal im Ratoftral-Departement obliegt bie Brufung und Revifton ber Grundbefit-Aufschreibungen und aller von den Berwaltungeamtern für bie Sicherung bes fürftlichen Grunbeigenthums getroffenen Magnahmen.

Forfiwirthschaftliche Berhältniffe Burttemberge. Bezüglich bes Ctats ber tonigl. württembergischen Staatsforstverwaltung pro 1879/80 entnehmen wir dem "Fw. C. Bl." S. 858 Folgendes: Die Fläche der Staatsforste berechnet fich nach dem Stande bom 1. Januar 1877 auf 190.804 Beftar; bie Ginnahmen murben fic pro Jahr auf 10,106.656 Mart, die Ausgaben auf 4,771.531 Mart belaufen; es refultirt bemnach pro Jahr und Bettar ein Metto-Ertrag von 27 Mart 96 Bfennige, mabrend berfelbe pro 1876 fich auf 28 Mart 62 Pfennige und pro 1877 auf 28 Mart 8 Pfennige belief. In Bezug auf ben Ctats-Sat: "Bolzerlos" (mit einer Einnahme von 9,652.000 Mart) ist zu erwähnen, bag bemfelben ein Materialquantum pon 729.512 Festmeter Derbholz pro Jahr ober 3.8 Festmeter pro Bettar gu Grunde liegt; ber Erlos pro Feftmeter Derbholz (Reifig, Rinde und Stodholy mit einbegriffen) wurde fich auf 13.23 Dart berechnen. Der Erfat für die Bewirthschaftung ber Rörperschaftsmaldungen erzielt eine Ginnahme von 115.336 Mart; bie Ausgaben betreffend mogen bie Befoldungen der Forftbeamten mit 640.559 PRact, die Culturfoften mit 425.000 Dart, Wegebantoften mit 620.000 Mart und Die Holzmacherlohne mit 1,640.000 Mart erwähnt werden.

Mahrifche Schlesische Forftichnle in Enlenberg. Laut Jahresbericht und Programm pro 1878/79 ber von dem Forstschulvereine für Mahren und Schlesten gegründeten Forstschule in Gulenberg find gegenwärtig an dieser Anstalt vier Lehrtrafte thatig. Die Ausgabeziffer pro 1877/78 belief sich auf 36.240 fl. 30.5 fr.; bavon entfallen auf bas Forstschulbudget 11.487 fl. 86.5 fr. und auf die Böglingstechnung 24.752 fl. 17 fr. Rach dem Praliminare pro 1878/79 belaufen sich die Ausenthaltstoften eines Böglings mahrend ber zwei Studienjahre auf rund 1000 fl.

Mieberöfterreichische Waldbanschule in Aggsbach. Am 1. October b. 3. beginnt ber fünfte Lehrcurs dieser Schule. In diesem Schuliahre 1879/80 werden über Borschlag des Bereinsansschusses durch die Stifter den Schulern folgende Stipendien verliehen und zwar 8 zu 250 fl., verliehen von Sr. !. !. Majestat Raiser Franz Josef I., Sr. !. !. Dobeit Erzherzog Albrecht, der !. !. niederösterreichischen Statthalterei, dem !. !. Oberstiggermeisteramte, dem Herrn Grasen Erwin v. Schonsborn-Buchheim, dem Herrn Grasen Ferdinand Trauttmannsdorff, dem Herrn Grasen Franz v. Fallenhahn, dem Herrn Grasen August von Breunner; — 4 zu 125 fl., verliehen von Sr. !. !. Poheit Prinz August v. Sachsen-Toburg-Gotha, dem Herrn Grasen Hugo v. Abensperg-Traun, dem Herrn Grasen Otto v. Abensperg-Traun, dem Herrn Grasen Naz v. Montecuccoli; — 2 zu 62½ fl., verliehen von dem Herrn Grasen Rarl v. Haugust und dem Herrn Güterbesitzer Josef Wimmer.

Der bohmische Forstverein. Aus dem Answeise über die im Frühjahre 1878 an Gemeindes und Aleinwaldbestger im Königreiche Bohmen durch Berwendung des böhmischen Forstvereins erfolgte Bertheilung des von mehreren Großgrundbestgern und dem Landescultur-Rathe unentgeltlich zur Berfügung gestellten Culturmaterioles und der aus den subventionirten Pflanzschulen entnommenen Waldpflanzen geht hervor, daß im Ganzen 38.064 Pflanzen von Laubhölzern; 4,658.888 Stud von Rabelhölzern, ferner 4733/4 Kilogramm Nabelholzsamen und 21 Kilogramm Laubholzsamen zur Bertheilung gelangten. Die erzielten Ersolge dieses nachahmenswerthen Unternehmens werden als recht günstige bezeichnet.

Aufforftung bes Anhberges bei Brunn. Im Lanfe bes heurigen Jahres wurden durch ben Aufforftungs- und Berschönerungsverein in Brunn nachstehende umsassende Eultur. und Berschönerungsorbeiten durchgeführt. Auf dem Rubberge wurden ausgepflanzt: 41.360 Fichten, 31.534 Riefern, 17.623 Lärchen, 15 Stud Donglas-Tannen, 4115 Ahorne, 3865 Eichen, 1800 Alazien, 9258 Birlen und 410 Erlen, somit im Ganzen 90.532 Stud Nabelhölzer und 18.948 Laubholzepflanzen. In der Baumschule verblieben 15.000 Alazien, 600 Kastanien, 185 Ahorne, 2200 Lärchen und 600 Rieferpflanzen. — Ferner wurden in den Schreibwald-Anlagen die bestehenden Wege solid hergestellt und neue Promenadewege nach Ueberwindung großer Schwierigkeiten und mit namhasten Geldopfern unter Zustimmung der Grundbestehen angelegt.

Der erfte öfterreichische Fischereitag. Gelegentlich bes am 2. Juni b. 3. in Rammer am Attersee abgehaltenen Fischzüchtertages wurde nach lebhafter Debatte bie Schaffung einer Central-Leitung für Fischzucht-Angelegenheiten beschlossen. Das Central-Comité wird aus drei Delegaten ber Fischzucht-Bereine von Oberöfterreich, Steiermart und Mähren gebildet werden und seinen Sit in Wien haben. Die erfte Aufgabe bes Comités ift die Erwirkung eines Fischerei-Gesetzes. An dem Fischereitage waren zahlreiche Gesellschaften und Bereine bes In- und Auslandes und an zweihundert Fischzüchter betheiligt.

Die Aufnahmegefuche find bis langftens Mitte August beim Prafibinm bes niederöfterreichifden Forfifonlvereines, Wien, I. Wipplingerftraße 88, einzureichen. Diefelben find von ben Aufnahmebewerbern eigenhandig zu fchreiben und mit ben Kanf., Gefundheite., Schul. und Forfipragis. Beugniffen, ferner mit bem Guftentations. Rebere der Eltern ober Bormunder zu belegen. Das Gefundheite. Beugnif hat die volltommene torperliche Eignung bes Petenten zum Forfichubbienfte und namentlich auch beffen gutes Gehvermögen nachzuweifen. Gefuche um Stipenblen find von den Eltern ober Bormundern unter Beifugung des MittellofigleitsBeuguiffes an ben Bereins-Ausfchut zu ftpliftren und an das Prafibinm biefes Bereines zu abbreiftren.

Sandels- und Marktverkehr.

(Rachbrud berboten.)

(Cammtliche Marttberichte beziehen fic auf Mitte Juli.)

Wiener Golzmarkt. (Driginal-Bericht.) Die allgemein gebrudte Stimmung. welche ju Beginn ber biesiahrigen Saifon auf ben turgen Gefcafteaufichwung folgte und ben Bauholymartt langere Beit beberrichte, ift nunmehr wieder bon einem belangreichen regen Bertehr verbrangt worben, wodurch die im letten Berichte geaußerte peffimiftifche Beurtheilung bes ju gewartigenben Beichafteverlaufes vorlaufig ibre Berechtigung verloren bat. Der gunftige Umidwung ift ber im Sommer eingetretenen erhöhten Bauthatigleit jugufchreiben, ba nur Bolger für Bangwede, wie: Piloten, Rehrbäume, Gerüftpfosten und alle in biefes Fach einschlagenden Artifel zienelich fart gesucht find; bagegen ift bie Nachfrage nach Tifchler- und Wagnerholzern außerft gering. Die Bufuhr auf ber Donau mar bisher mittelmäßig, weil bie Producenten wegen ber gebrudten Preife mit ihrer Baare gurudhalten. Beffer war die Bufuhr auf den Bahnen, auf welchen namhafte Quantitaten von Bauholzern anlangten, welche aber auch nur ju nieberen Preifen an ben Mann gebracht werben tonnten. Die Borrathe find nicht befondere groß. Gine Preisberandenung ift feit der letten Rotirung nur bei einzelnen wenigen Gortimenten, welche gang unbebeutend im Preife fliegen, eingetreten; felbft bei ber meitlichen Befferung bee Abfapes konnten sich die Preife allgemein nicht heben, weil die Nachfrage im Berhaltuiß zum Angebot noch immer zu gering ift.

Bom Brennholzmartte lagt fich beute wenig Erfrenliches berichten. Dit Gintritt ber warmen Jahreszeit bat ein vollständiger Stillftand im Abfate platgegriffen. Auch die Zufuhr ift in dem der Schifffahrt besonders ganfligen Abschnitte bes Sommers viel zu schwach. Die Preise find unverändert. Obwohl bas heurige Sommergefchaft nicht mehr viel verspricht, so wurden boch bei ben bieber befaunt gewordenen Licitations. und Offertvertaufen auf ben Schwemmplagen beim weichen Bolge theilweise namhaft besiere Bertaufspreise erzielt als in früheren Jahren — eine Confequeng ber im Biener Bolghanbler. Confortium eingeriffenen Uneinigkeit, welche nun ben Producenten durch Berftellung ber langentbebrten Concurreng ju flatten tommt, und bürfte somit durch die mitunter außergewöhnlich hohen Gintaufspreise ein Festhalten ber bieberigen Bertaufepreife von Geite ber Biener Bolghandler felbft bei lange anbauernbem ichlechten Beschäftegange bebingt und mithin mit Sicherheit anzunehmen fein, bag fich bas conftante Preisfinten ber letteren Jahre nicht auch auf bas benrige ausbehnen werbe. Dies gilt namentlich fur weiche Brennholzer befferer Qualitat, nicht aber für hartes Sold, welches ale Brennmaterial am Biener Bolgmartte immer mehr an Terrain berliert. Diefer Umftand machte fich bei den heurigen En-gros-Gintaufen von hartem Bolge febr fühlbar, ba felbft für febr fcone Baare nur eine angerft geringe Rachfrage und ungewöhnlich niedrige Angebote zu verzeichnen find baber auch ein Burudgeben ber Bertaufspreife in Bien balb eintreten barfte.

88. Budapefter Solzmartt. (Driginalbericht.) Bans und Wertholz. Bom Platgeschafte ift seit unserem letten Berichte wenig Erhebliches zu vermelben und wenn auch die Conjunctur eine gunftigere zu werben beginnt, so ift doch ber Consum der Runden am Plate im Algemeinen immer noch unbedeutend. Im Berhältniffe find es die Bautischler, welche mehr benothigen als die Mobeltischler, obgleich lettere in dem jungsten halben Monate gesteigerten Bedarf hatten. Der Baubedarf ift jedoch bisher noch unverändert. — Aus Producentenkreisen erfahren wir, doß man in Ungarn auf den Erzeugungsplaten heuer nicht mehr wie im Borjahre erzeugt, hingegen ift bas Geschäft für die Producenten von besseren Auspicien begleitet als in

ber verflossenen Campagne. Namentlich haben sich für die von uns einigemale erwähnten Expeditionen nach den Donaustaaten die Aussichten wesentlich gebessert, da
selbst die bisherigen effectiven Schlüsse ein Plus gegen deren Umfang im Jahre 1878
ausweisen. Auch von hier aus und besonders von Esseg aus werden ansehnliche Seschäfte nach dort und dem Oriente abgeschlossen. — Die Plappreise sind unversändert. — Aufünfte mittelst Bafferstraße wie bisher in regelmößigem, wenn auch nicht belangvollem Maße. Wittelst Bahn tommen aus der Theißholzgegend ausehnliche Duantitäten weicher Schnittmaterialien. Des Ferneren tam eine Anzahl Waggons von Ahornmaterial aus Oberungarn. Die Stämme dieser Holzart und ans jener Gegend sind ganz trefflicher Qualität; man verwendet dieselben hier gewöhnlich zu Wählenbestandtheilen.

Fagholz. Im Fagholigeschäfte geben wir, wenn auch nicht allzurasch, fo doch fletig einer Befferung entgegen. Die Production von beutschem Binderholze mar heuer in Oberungarn reducirt und bie Borrathe von trodenen Bolgern geben allmalig jur Reige, fo bag bei vermehrtem Bebarf bes Inlandes, wie ein folcher and für heuer voranssichtlich ift, die Bandler mit frifden Bolgern werden bienen So burfte alfo mehr ber Mangel ber nbibigften Gattungen als ber Ueberfluß an Bebarf und an Auftragen die stetig hauffirende Tenbenz in den Faßholzpreisen bewirkt haben. Heute notiren wir bereits für Dr. 4, 41/2, 5, 6, fl. 1.15 bis 1.20, Nr. 7 fl. 1.20, Nr. 8 fl. 1.25—1.30, Nr. 9, 10, 11, 12 fl. 1.30 bis fl. 1.32 (für flattere Qualitat), Dr. 13-17 fl. 1.30. Größere Rummern find einstweilen nicht theuerer ale bie bieber ermahnten Preisnotirungen zeigen und glauben wir auch taum für Gattungen über Rr. 30 eine fleigenbe Tenbeng in Aussicht ftelleu zu tonnen, wenn biesmal nicht neuerdings eine treffliche Weinernte gerath unb bie Nachfrage nach größeren Lagerfässern eintritt, wobei jeboch auch erft altere Borrathe abgeset werben muffen. - Das Platgeschaft ift mit Ende bes Bormonates febr lebhaft gewesen und find namentliche Auftrage ans ber Proving jahlreich vorgetommen. Mit Anfang bes Monates nahm bas Platzeichaft etwas ab; wohl hat jeboch bas Exportgeschaft angezogen und verfandte man von hier aus eine ziemlich bebeutende Anzahl Waggons mit Faghölzern (zumeift Presstanben) nach Frankreich. Auch nach Deutschland verfandte man Berichiedenes, jedoch ift ber nene bentiche Bolltarif, welcher mit Anfang October in's Leben treten wird, fo bag blos ein furger Termin uns von bemfelben trennt, fein befonderer Anfporn für die Confumenten, und beweift bies wieder nur bie Richtigfeit unferer ausgefprochenen Deinung, bag bei einem factifchen Bebarfe Die paar Bfennige Ginfuhrzoll beim Confumenten nicht in Betracht tommen tonnen und werben. - Angetommen find nach bieber eirea 8 Schleppladungen mit flavonischen Solzern, mehrere Baggons von ber croatischen Grenze mittelft Subbahn, eine bedeutenbe Angahl Baggons aus Oberungarn mit Fagholgern burchwege 2-4jahriger Erzeugung. Bon biedjahriger Erzeugung faben wir noch teine antommen.

Der fachfische Elbholzhandel. (Driginal-Bericht.) Wenn wir für die Beurtheilung des Geschäftsganges in den letten Monaten die bei den Anctionen in den hiefigen Staatsforsten erlangten Holzpreise als Maßstab annehmen, so muffen wir zu der Ansicht gelangen, daß ein weiterer Rudgang im Holzgeschäfte nicht einsgetreten sein durfte, vielmehr, daß ein Keiner Aufschwung sich fühlbar gemacht hat. Und nicht allein die Preise sind es, die bei einem Bergleiche mit den Ergebnissen der früheren Auctionen auf eine allmälige Besserung schließen lassen, sondern der ganze Geschäftsgang bei den Bersteigerungsterminen, der zweiselsohne wieder reger geworden, ift es auch, welcher zu der oben ausgesprochenen Ansicht berechtigen dürfte.

Für gewiffe Sortimente, zu beneu seit langer Zeit schon bie buchenen Rlope, seit biesem Jahre auch bie liefernen Eisenbahnschwellen gehören, ift abfolut kein Absah vorhanden. Für Buche ift hier kein ober nur wenig Bebarf und nach Gifen-

bahnschwellen ift gegenwärtig auch teine Nachfrage, weil die Staatsbahnen ihren ganzen Bedarf für heuer bereits im vorigen Jahre durch Bezug aus Polen gebeckt haben. Die zulett genannten Sortimente find in den letten Terminen baher auch unvertauft geblieben, mahrend fich für die übrigen durchschnittlich nachstehende Preise ergaben. Es wurden erlangt:

Für	18·6¤	lange	weiche	Bolger,	28-40cm	Mitte				18-2-14-5	Mart	
**	11·2m	"	**	Sparren,	15-25em	"				10.6-11.4	,,	
,,	$10.2\mathbf{m}$	"	pr	**	1220om	**				9.7-10.8	"	
**	4·5m	**	**	Stibbe,	$20-22\mathrm{cm}$	oben				8— 8·5	W	pro
•	4.0m	"	**	**	28—29cm	p ,				11-12	,,	geft.
**	4-5m	*	**	"	80cm	und n	tebr .			14-15.8	,,	meter
**	5·1=	"	**	**	80cm	Mitte	ab u.	aufw	ărte	15.9	,,	
**	5·7m	#	**	H	80cm	*	** **	,,		17.8	"	
n	7·0m	H	Riefer		12cm	oben				8-2	- j, J	•
H	8-8m	meich	e Leiter	bāume 💮	7/ ₁₂ em	н				4551	#	pro Stild
#	Derbfte	angen,	12-1	4cm unter	1					10.8	w]	þto
26	Baum	fähle,	3-4m	lang, ob	en 70m fta	rf .				8-9		Seft.
**	m. Stä	mme i	in ganz	er Länge,	15-22cm	Mitte,	15—2	0m fa	ng,	10.7-11.3	,,	meter
**	Breun	deite,	weich,	gut						5-08	"	
29	71	,	17	I. Claffe						4.69	· ,,	pro
		•	##	п. "						8.25	.,,	Ranm.
#	P	,	" I	II. "					• •	2 80	,,	meter
**	Rollen,	, weig								3-00) _{ii}]	
"	Reifig,	meid								8-5	#]	pro Bellen-
н	**	Buch	ė						•	11:14	.,,	hundert
*	Stode,	weich,	, gut						1 4	2-21	- 11	pro Reume
*	*	fe	wanb	elbar .						1.96	i ,, J	meter

Neben ben Rutholzern find es insbesondere bie Brennfolzer und von biesen vorwiegend bie Scheite, welche einen wefentlichen Aufschwung zeigen und bie feit

langer Beit nicht ju fo hoben Breifen verwerthet worden finb.

In den letten Tagen fand auch die diesjährige Rindenauction ftatt, bei der eirca 2000 Stangen (1 Stange = 1 Raummeter) fichtene Rinde unter den Hammer gelangten. Der Preis dieser Sortiments ist gegen voriges Jahr etwas zurückgegangen, gegen 1877 aber mehr als um 100 Brocent gefallen. Interessant sind die Preissschwankungen, welche dieses Sortiment in dem letten Jahrfünst erlitten hat, ohne daß ein recht stichhaltiger Grund sich bafür angeben ließe. Es waren, nämlich die Breise wie folgt;

Während also die übrigen Polzpreise anfingen, zu weichen, gingen die Preise für Rinde in die Sobe, erlangten im Jahre 1877 ihren Sobepunkt, um bom Jahre 1878 an wieder zu fallen. — Nach mehrsachen Mittheilungen von nuterrichteter Seite sind die jetigen Rindenpreise normal zu nennen, während die der Jahre 1876 und 1877 durchaus in leinem Berhältniß zum Werthe der Waare gestanden haben sollen. — Der Centner eichene Spiegelrinde wurde mit 5.5 Mark verwerthet, während bei der Fichtenrinde, wenn man die Stange im Durchschnitt zu 3 Centner Gewicht anuimmt, der Centner auf 1.53 Mark zu stehen kommt.

Die Bufuhr von Rundholz aus Bohmen ift bei bem angerft gunftigen biesjährigen Wasserstande der Elbe ziemlich start betrieben worden, so daß ganze lange Streden an ben Ufern bamit bebedt find. — Welchen Ginfluß ber für bas Robholz eintretende Eingangezoll auf ben Bolghandel ausüben wird, ift im Boraus mit Sicherheit fower zu fagen; im Großen und Ganzen ift man aber wohl zu ber Annahme berechtigt, bag bie Bufuhr bohmifchen Bolges nach Sachfen baburch nicht beeinträchtigt werben burfte.

88. Ueber ben Berlauf ber biedjährigen Gichenrindenproduction in Oberungarn find wir in ber Lage, icon heute Folgendes mitzutheilen: Die Shalung begann wie gewöhnlich modio April, wurde jedoch durch anhaltende Regenguffe oft unterbrochen. Quantitativ bleibt die heurige Raccolta weit hinter ben biesbezüglich gehegten Erwartungen jurud, und bewertstelligte biefen Umftanb hanptfachlich, daß Die Producenten, gewarnt von den miglichen Folgen der Ueberproduction ber letten Campagnen, auf Lager nichts mehr arbeiten ließen, sonbern blos mehr ihre feften Schluffe abzuwideln fich anschidten. Bon bem biesjahrig erzeugten Quantum burfte taum der vierte Theil volltommen regenfrei fein. Die Nachfrage erhalt fich febr rege und ist auch der Confum im Inlande ein recht lebhafter, da das Ledergeschäft im Alls gemeinen fich ju beben icheint.

Die Bollangelegenheiten in Deutschland berühren bas Lobegeschaft zum Minbesten in biefem Jahre fo viel wie gar nicht. Die Producenten, welche froh flud, fo viel Baare erzeugt zu haben, um ihre Schluffe abwideln zu tonnen, beeilen fich, bie Lobe über die Grenze zu bringen, bamit bis Auguft nichts mehr rudftunbig fei. Nachbem bis heute wenigstens Deutschland gezwungen ift, die Eichenrinde von auswärts zu beziehen, haben die neueren Bolleinführungen auf bas ungarifche Lobegeschaft im Allgemeinen wenig Ginfluß und unfere Concurrenglander, zumal Frankreich, find ebenbenfelben Bollichranten für ben Export nach Deutschland unterworfen wie wir felber.

Die heurigen Breife find folgenbe:

Für Prima Spiegelrinde fl. 5 bis fl. 5.50 per 100 Rilogramm

. Secunda , 3 , , 3.50 , 100 " Tertia

2.50 100

ab Station.

Für beute beschränken wir uns auf biefe Mittheilungen. Bur Beit ber Inventur pflegen wir ohnebies einen übersichtlichen Bericht über bie bermals ichon verfloffene Productions- und Geschäftscampagne abzufaffen und da wird es und wohl noch möglich werben, verfchiebene noch rudftanbig gebliebene, immerhin aber für Probncenten und Confumenten gleichwichtige Details nachzutragen.

Personalnadrichten.

Anegezeichnet. Preugen: Dermesborfer, Forfter ju Goibice, Reg. Beg. Merfeburg, erhielt bas allgemeine Chrenzeichen mit ber Bahl 50.

Ernannt und beforbert. Defterreid: Dr. E. Grogbaner Ebler b. Balbfiatt, Concipift bei ber L I. Forft- und Domanen-Direction ju Omunben, jum Gecretar bafelbft; -2. Solthe, Concipif bei ber t. t. Forft- und Domanen-Direction ju Bolecom, jum Geeretar baselbft; — Rapoleon Binder v. Biebersfeld, L.t. Forft-Affiftent in Mardzina in ber Butowing, jum prov. Rreisförfter in Bibad.

Breußen: Shirmacher jum befinitiven Forfmeifter in Marienwerber . Strag. burg; - Bewersborff, interim. Oberforfter, jum bermaltenben Oberforfter in Rennerob, Reg.-Bes. Biesbaden; - Boben, Oberförfter Canbibet, jum Oberforfter in Granbeibe, Reg. Bej. Bafen; - Bobnte, Dberforfter-Canbibat in Rloofden, jum Dberforfter in

Mortaiten; — Refler, Oberförster-Canbibat, jum Oberförster in Banberbrud, Reg.-Bez.Marienwerder; — Anorr, Oberförster-Canbibat, jum Oberförster in Guszianta, Reg.-Bez. Gumbinnen.

Baiern: Friedrich, Forftrath in Speyer, jum Forftrath im Finanzministerium; — 3. Schulbe, Oberförster in Bischofwies, jum Forstmeister bei der Regierungs-Finanzkammer von Oberbaiern; — D. Ulrich, Obersörster in Rreuth, jum Forstmeister in Partenkirchen. — Bu Oberförstern die Affistenten: Brethauer von Burzburg nach hohenau, — Edert von Feuchtwangen nach Tännesberg, — Fellmeth von Stadtprozelten nach Zwiedler-Baldhaus, — Millser von Bapreuth nach hossteten, — Schmitt von Stadtprozelten nach Eslarn, — Bang von Hammelburg nach Schliffelseld; — zu Afistenten die Forstgehilfen: Engelhard von Euerdorf nach Tirschenreuth, — Göbels von Pirmasenz nach Feuchtwangen, — Häser von Langenprozelten nach Burzburg, — Denselt von Balchensee nach Stadtprozelten, — Lorenz von Fabrikschleichach nach Stadtprozelten, — Ruess von Bergzabern nach Hammelburg.

Bernfen. Defterreich: Baron v. Thumen jur Dienftleiftung bei ber f. f. Berfucht-leitung in Wien.

Berfest. Defterreich: R. Detimer, t. L. Oberförfter, von Montana nach Breitenfurt, Biener Balb.

Preußen: Daß, Oberförster, von Auba nach Ofche, Reg.-Bez. Marienwerber; — Deife, Oberförster, von Guewau nach Glückburg, Reg.-Bez. Merfeburg; — Schmidt, Oberförster, von hagenort nach Guewau, Reg.-Bez. Danzig; — Schönwalb, Oberförster, von Neutershaufen nach Maffin, Reg.-Bez. Frantfurt; — Triepte, Oberförster zu Eisenbrud, nach Lontorez, Reg.-Bez. Marienwerber.

Baiern. Damm, Oberförster, von Schluffelfelb nach Rogbach; — Alein, Oberförster, von Zwiesler-Baldhaus nach Rabenstein; — A. Martin, Oberförster, von Stiftswald nach Lautereden, Forstamt Raiserslautern; — Ereuheit, Oberförster, von Eslarn nach herten-hutte; — Bieland, Oberförster, von Tannesberg nach Grasenwöhr II; — M. Graubauet, Färster, von Dammergemund nach Bodenwöhr II; — G. Duber, Förster, von Dinterfirmiansteuth nach Dienheim, Forstamt Rehlbeim; — Januel, Förster, von Buch nach Finsterau, Forstamt Bolfsheim; — J. G. Ligler, Förster, von Altenschwand nach Faltenberg, Forstamt Tirschenreuth; — J. Bollmer, Förster, von Bingelu nach Eppenbrunn, Forstamt Burmasenz; — Stöhr, Assistent, von Tirschenreuth nach Bayrenth.

Benfionirt. Defterreich: Dr. Saller, f. f. Oberforfter ju Blatten in Bohmen, Bef. b. golb. B. Rr. m. b. Rr., nach mehr ale 40jahriger Staatsbienftzeit (auf fein Anfuchen). -

Baiern: Dr. August v. Rrempelhuber, Forftmeister in München (auf sein Ansuchen), in Anerkennung seiner Dienstleistung mit Rang und Titel eines Forbrathes; B. Bahn, Forst-meister zu Feuchtwangen; — G. Röllner, Förfter zu Stübenbach, Forstamt Birmasen; — A. Dowald, Förster zu Sandizell, Forstamt Ingolpabt; — Biesand, Förster zu Reuhans, Forstamt Tirschenreuth.

Beftorben. Bergogthum Coburg. Gotha: Deifing, Oberlandforftmeifter in Gotha. Breufen: Dahrenftabt, Oberforfter ju Contores, Reg.-Beg. Marienwerber.

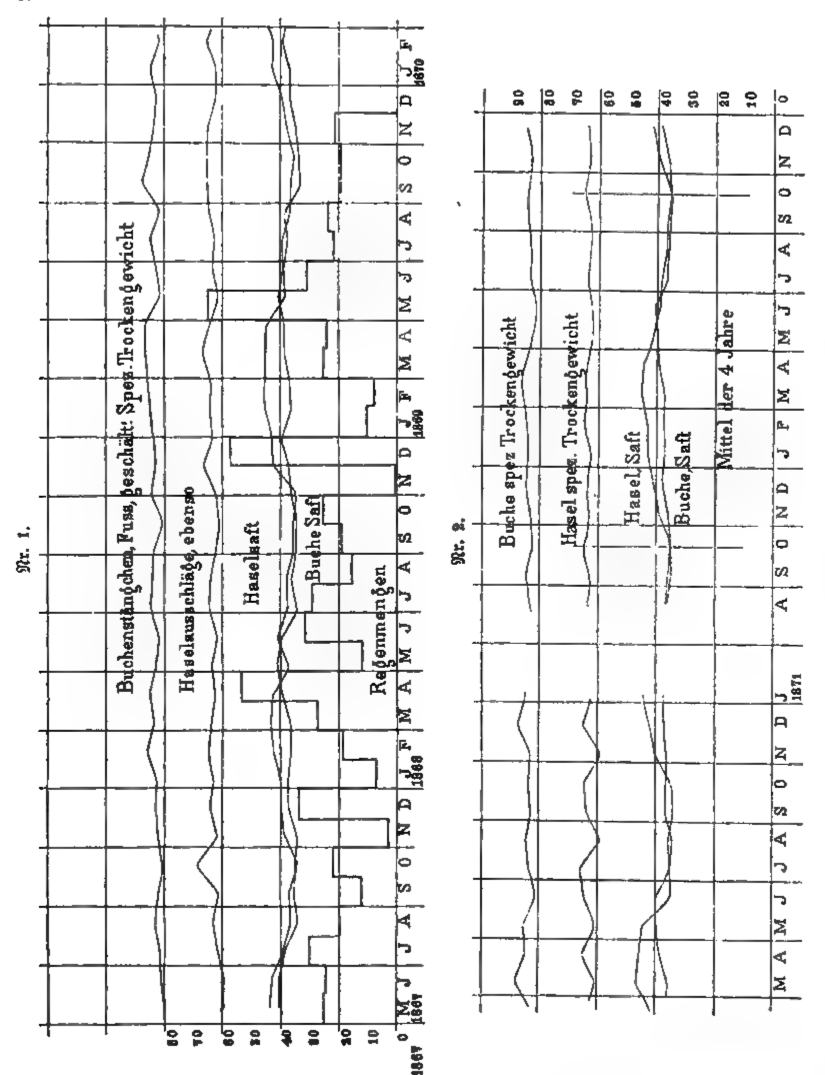
Baiern: Beber, Forftmeister in Partentirchen; — 3. Query, Förster in Irlbrunn, Forftamt Rehlheim; — Carl Freiherr v. Redwis, Förster in Seehof, Forstamt Bamberg; — C. Schauer, Förster in Forsthaus Langenau, Forftamt Gerolbegrun; — Ch. Biesner, Förster in Schnappenhammer, Forstamt Rronach.

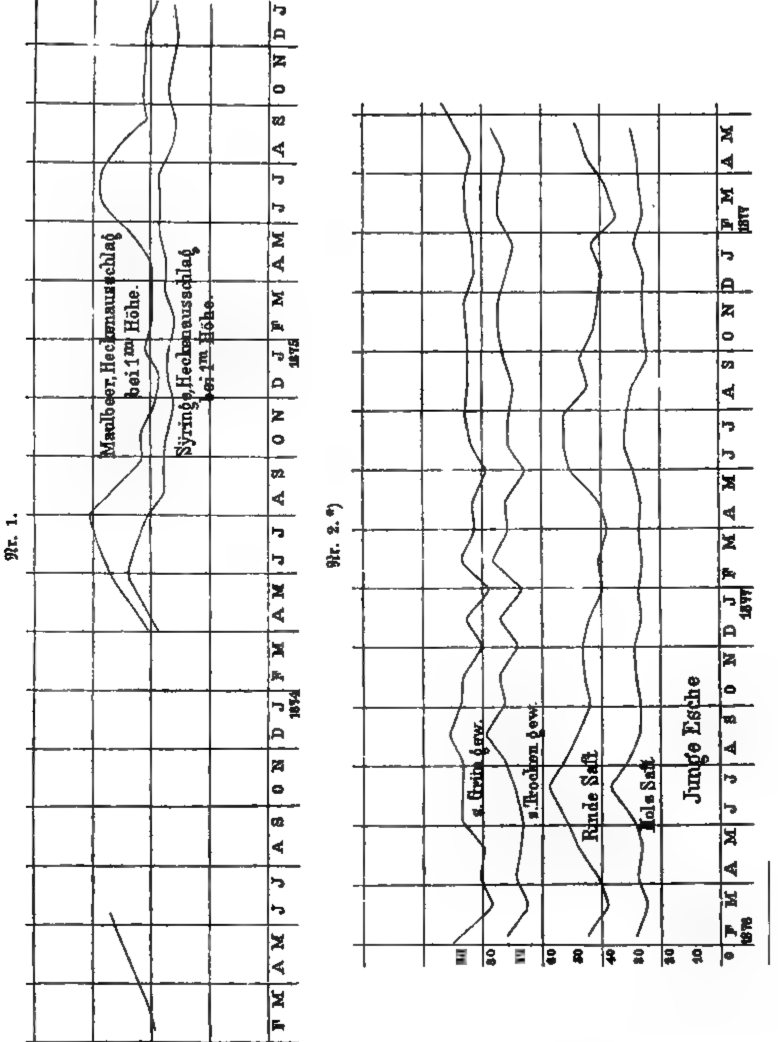
Briefkaften.

orn. S. 2. in E. (Mahren); — orn F. R. in L.: Ihre Beitrage bantent acceptirt. Orn. F. v. B. in BB.: Wir bedauern, Ihrem Bunfche nicht entsprechen zu tonnen, ba principiell nur neue Berte im "Centralblatt" besprochen werben.

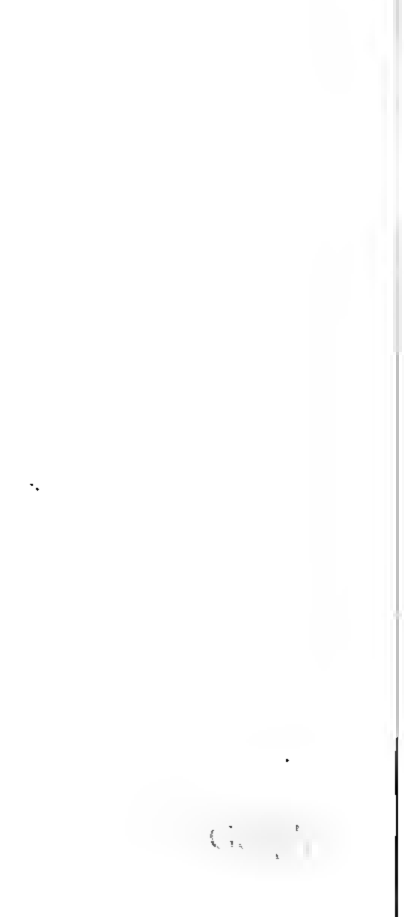
Srn. Obfreth. C. L. in BB.; - Drn. F. R. in L.; - Drn. Dr. S. in BB.: Berbind- lichften Dant.

Mbreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe 16.



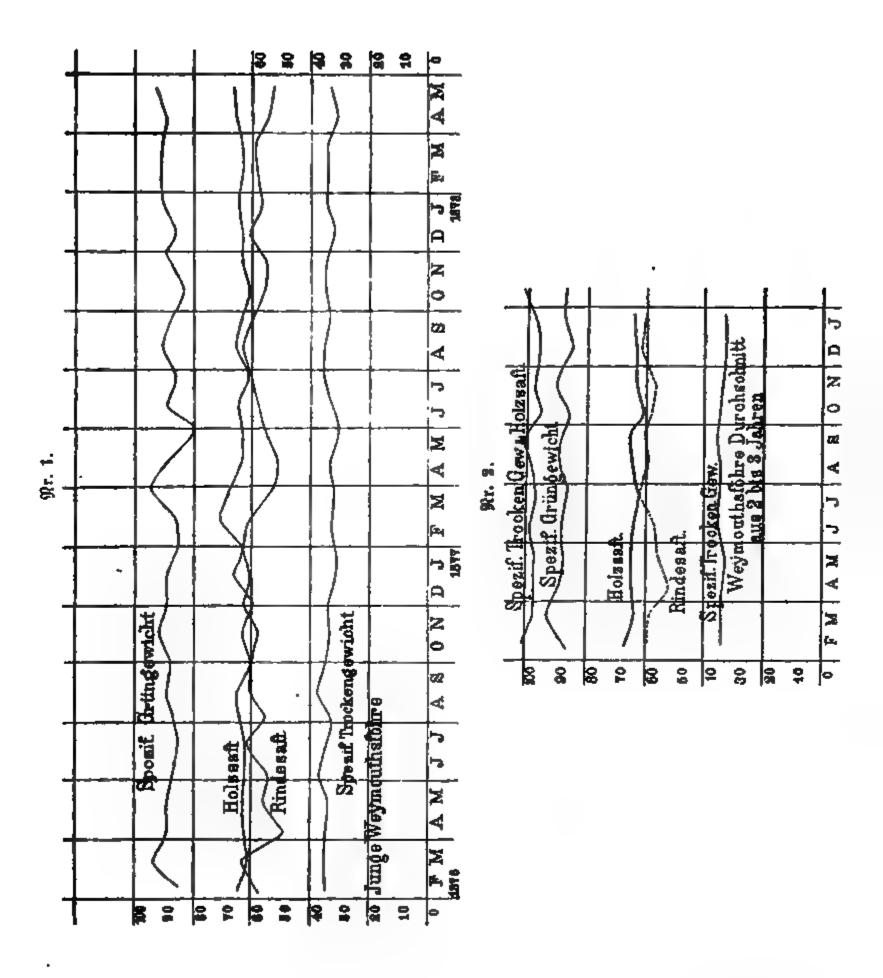


*) Dan leje in borftebenber graphischer Darftellung Efchenausfolag fatt: Junge Eiche



	9 09		0.00 0.00 0.00
VII.		A M	
Safe -		×	
-		29 e4	
-		<u> </u>	
		Z 9	
		Ø2 ,	
-		- F	
-	 	- ×	
€ 0i-		M A M	
35			a wicht
		Д 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ight fresit Trockeng
-		0 Z	H. J.
-	Spezif. Grüngewicht ezif. Trocksnigewicht	Holunasft. Junge Eiche L A M J J A S O N Gett "Junge Eiche" liet: "Eicheus	Adesaft Spez
	The second secon		Grinngewicht Rinderaff
	Par La	19 G G G G	明
1		Holusiaft. A M Gutt "Jun	Spenit Related
,	Rindesa A	18 ye H	Spea Jung Ficht
	3 0		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	- , - - - - - - - - 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	/ / / 4	T P)	
	Spezif. Grüngewicht. Spezif. Trockengewicht	Eschengusschlag Durchschnift A M J J A S O N Str. 8. ezif Treoken Gew & Hozsaft.	zif. Trocken Gew. ndesaft Holzeaft Eichens usechlag Durchschnitt
	Holzsaff. Grüngewicht Trockengewi	Ausibie 2 Jahren. J. J. A. S. O. N. Str. S. In Gew & Hozsaft.	The state of the s
Nr. 1.		2 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
	Spezil	Ausibia M J J Mr. Sr.	Froeken (Holzsaft
	Fooken S	Sschen A M Exif Tr	Radesaff Fichens
	Spez.Trookengew Spez Rindesaft Holzsaft	Z 2 52	200
	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

										1	1		1	
_	 -	ļ	 	 	 -					1				5
	(i	۱				A		en Gewa Holzsaff	doi	Trockengewicht	+		1	z
-	1		1			×	_	Ħ	<u>ئ</u>	염	11		la BC	0
) (F 4		P .	Spez. Grimgewich	Sch.	$ \cdot $		Duro	02
			7			1878	- #å -		<u> </u>	山山			6 Fr 60 OS	<
_			1	<u></u>		А	%r.	Foe	S.	Spez	rs aft.	\ 88 E	I anna ahrığer	7
)		2 0	-	Spez.Trock	_	17	Holss)	Rindesaft	2 bis 3 jähriger Durchschnitt	Z.
-		<u></u>	1	-/-		7/2	-	2					25,	4
	!)		1			₹		<u> </u>		\prod		7		×
-						٦	_	11		<u> '</u>		/		<u>F</u>
_						ور		5	§ &	2 P	8 3	8 8 8	8 3	0
લં						×								
8.	1		1			<	-							
			/	/		×		1				t	r	
-			╃╸┯┩	-		F4 E		1			11 \			2
	 		봉)		D J		-#-						А
	wieht		\$			z	-	- 1)			M M	Durchschnitt. 8 Jahren		2
	uo-	•	remg		nne	0		चुं { }				년 경 년		0
	l i		2	4	1	7/2		- Jeg	.			Durchad 8 Jahren		A S
_	%		1 4	Rindesaft	Junge Tanne	<	- 98r. 1.				Rindensaft			
	Spenif Grundew		Spenf. Trockenge Holzsaft		[و.	اد	86			(~	5e Fichte aus 2 bis		د ت
_		1		1		ور				The state of	1	9 6		×
	: /	/	1	\		Z Z		Spes. Trocken Cr. Holzsen		Holzsaft		Junge au		⋪
-	ğ	0.0	9→ 08 0 75 0	0 0	90 #0	5 X S	-	8	7	122	1 V	Speed Irob	-	M
	1 74 1		173 T	vo 4₹	oo 🙀	1		-\-	_		1! 1			<u> </u>
								ğ	8	2 2	60	₹ 8	20 1	•



(1 c

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Fünfter Jahrgang.

October 1879.

Bebntes Beft.

Comparative Antersuchungen über die Wirkung von Dungmaterialien auf das Wachsthum von Lärchen.

Bon

Profeffor Dr. Deft

Am 1. Mai 1875 wurden im akademischen Forstgarten bei Gießen drei verfchieden hergerichtete Beete, à 5 Quadratmeter groß, mit je 160 Gramm Lärchensamen breitwürfig besäet.

Beet Nr. 1 wurde mit einem Dischdunger, bestehend aus 1000 Gramm Holzasche, 125 Gramm Guano und 175 Gramm Knochenmehl verseben, welchen man innig mit ber oberften Erbschicht gemengt hatte.

Beet Rr. 2 murbe mit 2 Beltoliter Rafenafche gebungt.

Beet Rr. 3 lieg man ungebungt.

Sammtliche drei Beete blieben in den vier Sommern 1875—1878 intact, bis auf bas Iaten, welches gleichmäßig, so oft es sich nothig zeigte, vorgenommen wurde. Selbstverständlich wurden hierbei auch die inzwischen burr gewordenen Setzlinge entfernt.

Im Marz 1879 wurde bie Anzahl der noch vorhandenen Pflanzen ermittelt; es wurden beren Höhen sammtlich gemessen, um sich über die Längenverhältnisse der Pflanzen auf dem ungebüngten Beet einerseits und den beiden gedüngten Beeten andererseits zu orientiren.

Bierbei ergaben fich folgende Refultate:

%t.		80	fund im	Warg 18	79	
Drbnungs-Rr.	Behandlung ber Beete	Anjabl ber vor. banbenen	Oberirbifche Lange int Centimetern			Bemertungen
Q		# A 2 5	male	meblale	mati- male	
1	Mit einem Mifchbunger, bestehend aus 1000 Gramm Holzasche, 125 Gramm Guano und 175 Gramm Knochenmehl, gedüngt; am 1. Mai 1875 mit 160 Gramm Lärchen- samen voll besäet		84	87	143	Die noch vorhandenen wenigen abgestorbenen Pflanzen find in teinem Beete mitgezählt wor- ben. — Die Marimal- gabl (21) fiel in die Classe von 85 Centimeter.
2	Mit 2 Setroliter Rajenajche ge- blingt; am 1. Mai 1875 mit 160 Gramm Larchenjamen boll bejaet	189	29	99	170	Die Maximaljahl ber Blanzen (6) fiel in bie Claffe von 130 Centi- meter.
3	Ungebüngt; am 1. Mat 1875 mit 180 Gramm Lärchenfamen voll befået	542	80	82	150	Die Diagimalgahl ber Pflangen (21) fiel in bie Claffe bon 100 Centi-meter.

Die Burgellangen ichwantten von 10-40cm (alle Beete gufammengefaßt), Centralbien für bas gef for fimefen.

Die größte Pflanzenzahl (542) fand sich hiernach auf bem ungedüngten Beet vor, die geringfte (139) auf dem mit Rasenasche gedüngten. Wir suchen die Hauptschuld nicht in geringerer Gute des Samens (dies ware doch ein eigener Zusall), sondern vielmehr in der durch die schwarze Farbe der Rasenasche bedingten großen Erwärmungssähigkeit derselben. Eine Menge von Körnern und jungen Pflanzchen in der Nasenasche verdorrten, wie wir im Saatsahr wiederholt beobachtet haben. Zur Constatirung der Richtigkeit unserer Ansicht würde man den Einsluß der schwarzen Farbe durch Aufstreuen eines weißen Pulvers, etwa Magnesia (in Basser sehr schwer löslich), paralysiren muffen, ein Bersuch, welcher bei nächster Gelegenheit hier gemacht werden soll. Die Bestodung des Rasenasche Beetes war überdies auch in Bezug auf die Stellung der Pflanzchen die ungleichmößigste, die auf dem ungedüngten Beet hingegen die gleichmäßigste.

Die Bobenverhaltniffe betrugen:

ftellten fich mithin fur bas Rafenaschenbeet am gunftigften. Diefer Bortheil wird

jeboch burch ben Ausfall an Pflangen mehr ale aufgewogen.

Bir würben baber fur Larchenfaatbeete bem Difchbunger ben Borgug einraumen. Ale burchschnittliche Jahrestriebe ergaben fich hiernach fur bie betreffenbe Dertlichkeit je nach Beeten:

$$\frac{82}{4}$$
 (ungebüngt) = 20.50^{cm}
 $\frac{87}{4}$ (Wischbünger) = 21.75^{cm}
 $\frac{99}{4}$ (Rasenasche) = 24.75^{cm} .

Die Pflanzen aus dem Rafenaschenbeet und aus dem ungedüngten wurden sammtlich ausgehoben und theils verpflanzt theils verkauft. Bon ben 484 Pflanzen auf dem Mischdungerbeet wurden hingegen am 29. Marz 1879 307 Stud hart am Boden abgeschuitten und die schönften 177 Stud in möglichst gleicher Bertheilung stehen gelassen, um — wenigstens zum Theil — ohne besondere Berschulungstoften zu Hochstammchen zu erwachsen. Weitere Mittheilungen über ihr Berhalten und Schidsal sollen spater bei Gelegenheit erfolgen.

Beantwortung der Frage: Auf welche einfachste Art und Weise prüft man die Lohrinde auf ihren Gerbstoffgehalt?

Bon

Frang Schwadhöfer,

s. B. Brofeffor ber demifden Technologie ac. a. b. f. f Sochichule für Bobencultur in Bien.

Unter allen bisher befannt geworbenen Gerbftoffbestimmungen ift bie von

Sammer empfohlene Dethobe die einfachfte.

Das Princip diefer Methode besteht barin, daß thierische Saut aus dem wässerigen Auszuge eines Gerbmateriales den Gerbftoff aufnimmt, während die anderen Extractstoffe unverändert in lösung verbleiben. Wird die Menge der Extractstoffe, welche man aus einem bestimmten Quantum Gerbmaterial erhält, bor und nach ber Behandlung des Auszuges mit thierischer Haut ermittelt, so ergiebt sich aus

[.] Beantwortung ber gleichtautenben Frage im Fragefaften des Aprilheftes biefes Jahrganges.

der Differenz dieser beiden Bestimmungen die Menge des Gerbstoffes. Im Rachs solgenden gebe ich eine detaillirte Beschreibung dieser Methode mit einigen Modisiscationen, die sich bei den Bersuchen im hiesigen Laboratorium als zweckmäßig erwiesen haben.

Fig. 43.

1. Probenahme. Bon bem zu untersuchenben, gut lufttrodenen Rindenmateriale wird eine Durchschnittsprobe in der Beise genommen, daß man von etwa 15-20 Rindenrollen kleine Stude abbricht, diese auf einer kleinen Handmuble (es kann dazu jede gewöhnliche Raffeesmühle dienen) zerreibt, bas Reibsel gut vermengt und 25 Gramm bavon abwägt.

Die Auswahl einer guten Durchschnittsprobe ift nothwendig; wird nur von einem ober bem andern Rindenstüd die Probe entnommen, fo

tonnen febr arge Taufchungen unterlaufen.

2. Bereitung bes Auszuges. Die abgewogene Menge (25 Gramm) wird in einen 1/4 Liter-Rolben gebracht, fo viel Waffer barauf gegoffen, bag ber Rolben nicht ganz bis zum hals gefüllt erscheint und beiläufig eine halbe Stunde auf 80—100 Grad Celfins

erwarmt. Das Erwarmen geschieht am besten durch Einsetzen bes Rolbens in tochend beißes Waffer; über freiem Feuer tritt leicht ein Stofen und Ueberschäumen ein. Ift genügend lange erwarmt, so wird auf die gewöhnliche Temperatur abgelühlt, der Inhalt bes Rolbens durch Zugießen von Wasser bis auf die Marte (250 Enbit-

Fig. 44.

Tentimeter) aufgefüllt, durch Schütteln und Umwenden bes Kolbens gut gemischt und dann filtrirt. Bur Feltration benützt man am zwedsmäßigsten einen Baumwollpfropfen, den man in den Hals eines Glasstrichters loder einschiebt. Der erste Antheil des Filtrates ist in der Regel trübe und muß nochmals ausgegossen werden. Das Filtrat (A) wird in einem Chlinder ausgesammelt, der mit einer Marke für 100 Cubits Centimeter versehen ist. Hat die Flüssigkeit im Chlinder genau die Marke erreicht, so wird der Trichter abgenommen, auf den Rochfolden gesteckt, der Baumwollpfropfen mit einem Glasstade durchgestoßen, der Trichterinhalt mit Hilse einer Spritstasche in den Kolben gespult und so lange Wasser nachgegossen, die wieder die Marke 250 Cubit-Centimeter erreicht ist. Man bestimmt nun zuerst das specifische Gewicht des Filtrates A,

bringt alsbann die Flüssigkeit aus dem Cylinder ohne Berluft in ein Becherglas, spült mit ganz wenig Wasser nach und wischt den Cylinder trocken aus. Die im Rochkolben befindliche dunnbreiige Masse wird in der angegebenen Weise innig gemischt und durch einen Baumwollpfropfen in den Cylinder filtrirt. Bon diesem

Filtrate (B) wird rbenfalls bas fpecififche Gewicht ermittelt.

Die Extractausbeute p von 100 Gewichtstheilen lufttrodener Rinde (b. h. die Summe aller durch Waffer aus der Rinde ausziehbaren Stoffe) erfahrt man fodann aus ber Gleichung:

 $p = 4 \left[\frac{100 \, (C)^2}{C - C_1} \right]$

worin C ben Gehalts-Coëfficienten bes erften Filtrates (A) und C, ben Gehalts-Coëfficienten des zweiten Filtrates (B) bedeutet. Die dem specifischen Gewichte entsprechenden Gehalts-Coëfficienten find aus ber nachstehenden Tabelle zu entnehmen. — Das zweite Filtrat (B), sowie der am Trichter verbliebene Rud.

ftand (bie ausgelaugte Rinde) werben nicht weiter benütt; mit bem erften Filtrat (A)

bingegen verfährt man wie folgt.

ðig. 45.

3. Ausfällung ber Gerbfaure. Bu diesem Behufe wird das Filtrat mit Pautpulver verfett und etwa eine Stunde im Wasserbade, unter öfterem Amrahren,

Gebalte.

Coefficient |

0.00100

0.00200

0-00300

0-00401

0-00501

0-00601

0.00702

0-00808

0.00908

0-01004

0-01105

0-01206

0-01408

0-01509

0-01610

0-01711

0.01813

0.01914 0.02016

0-02117 0.02219

0.02320

0.02423

0-02525 (

0.02647

0-02729

0.02831

0-02934

0-03036

0-0**8**138

0.03241

0.03344

0-03446

0-03549

0-03755

0.03858

0 03961

0.04064

0.04167

0-04874

0.04477

0.04581

0-04685

0.04788

0-04271 ,

0-08652 |

0.01307 |

auf 40-45 Grab Celfius ermarmt. Die Menge des anzuwendenden Hautpulvers richtet fich nach ber Concentration ber Fluffigfeit. Enthalt bas Filtrat unter 2 Procent Extract, fo genugen 5 Gramm Santpulver auf 100 Cubit-Centimeter Lofung; beträgt die Concentration über 2 Procent, fo werden 10 Gramm jugefest.

Extract. Broc.

0·1

0.2

0.3

0.4

0.2

0.6

0.7

0.8

0.9

1-0

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

2.0

21

2.2

2.3

2.4

2.9

2.8

2-7

2-8

2.9

3.0

3-1

3.2

8.8

3.4

3.2

8.6

3.7

3.8

8.9

4.0

4:1

42

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

Specififchee

Gewicht

1-0004

1.0008

1.0012

1.0016

1.0020

1.0024

1.0028

1.0032

1.0036

1.0040

1.0044

1.0048

1.0052

1.0056

1.0060

1.0064

1.0068

1-0072

1.0076

1.0080

1.0084

1.0088

1.0092

1.0096

1 0100

1.0104

1.0108

1.0112

1.0116

1.0120

1.0154

1.0128

1.0132

1.0136

1.0140

1.0144 1.0148

1.0152

1.0156

1.0160

1.0164

1.0168

1-0172

1.0176

1.0180

1.0184

1.0188

magiger Ueberschuß ift ohne Rachtheil; wird hingegen ju wenig Bautpulver jugefest, fo lauft man Gefahr, bag bie Ausfallung ber Gerbfaure nicht vollftanbig erfolgt.

Nachdem genügend lange erwärmt wurde, läßt man die Fluffigleit auf eirea 17 Grad Celfius ablublen, bringt fie fammt ber barin suspendirten Saut in den Maßchlinder und fpult bie am Becherglafe haftenben Theilchen mit fo viel Baffer nach, daß bei Anwenbung von 5 Gramm Hautpulver die Marte 105, bei Anwendung von 10 Gramm die Marke 110 Cubik-Centimeter erreicht wird. Aus dem Waßchlinder bringt man die Fluffigkeit wieder in das Becherglas gurud, mifcht durch Umrfihren mit einem Glasstabe, filtrirt burch einen Baumwollpfropfen in ben früher gereinigten und troden ausgewischten Dagenlinder und bestimmt abermals das specifische Gewicht der Flüssigfeit.

Der Procent-Gehalt an Gerbfaure G in ber luft. trodenen Rinde ergibt fich aus der Gleichung:

$$G = \frac{p(E - E_1)}{E},$$

worin E die Extractprocente ber Lofung vor ber Behandlung mit hautpulper und E, biefelben nach Ausfällung ber Gerbfäure bezeichnet.

E'und E, findet man aus dem fpecififchen Bewicht mit Dilfe ber nebenftebenben Tabelle.

Die Bestimmung bes fpecifischen Gewichtes muß immer bei ein und berfelben Temperatur, nämlich 17.5 Grad Celfius (= 14 Grad Reaumur), porgenommen werden. Man verwendet am zweckmäßigsten ein Araometer, an beffen Scala anftatt bes fpecifischen Gewichtes unmittelbar Procente Extract abzulesen sind. Die Theilung muß in diefem Falle bis auf halbe Rehntel-Procente ausgeführt fein.

Ueber die Darftellung des Hautpulvers ift Fol-

genbes ju bemeiten.

Zuerst muß bie Haut vollständig enthaart und von anhaftendem Fett und Fleisch gereinigt werben. Die so vorgerichtete Haut wird in kaltem ober laus warmem Wasser so lange gewaschen, bis bas Wasser nichts mehr bavon aufnimmt. Es ift zu empfehlen, die gereinigte Haut einige Tage in fließendem Wasser hangen zu loffen. Nach bem Ausmaschen trodnet man die Haut bei gelinder Warme fo weit, daß sie sprobe wird und sich raspeln läßt. Die Raspelspähne werben

4.8 1.0192 0-04892 0.049964-9 1.0196 5.0 1-0200 0.05100 in einem gut schließenden Pulverglase für die Gerbfäurebestimmung aufbewahrt. Rechnungsbeifpiel. 25 Gramm lufttrodene, pulverifirte Gidenrinde mit todenb heißem Waffer 1/2 Stunde digerirt, auf 17 Grab Celfius abgetühlt, durch Bafferzujah auf 250 Cubit-Centimeter gebracht, unig gemiicht und 100 Cubit-Centimeter bavon abfiltrirt. Specifiches Gewicht bes Filtrates 1.0078 (entfpricht 1.95 Procent Extract) (C = 0.01965).

Der am Brichter verbliebene Rudftand in den Rolben gurudgefpflit, mit Baffer wieber

bis jur Rarte 250 aufgefüllt, innig gemifcht und abermals filtrirt.

Specififches Gewicht des zweiten Filtrates 1.0044 (entfpricht 1.10 Procent Extract) (C = 0-01105).

Daraus:

$$p = 4 \begin{bmatrix} \frac{100 \ (C)^2}{C - C_1} \end{bmatrix} = 4 \begin{bmatrix} \frac{100 \ (0.01965)^2}{0.01965 - 0.01105} \end{bmatrix} = 4 \begin{bmatrix} \frac{0.03861}{0.0086} \end{bmatrix} = 17.96,$$

d. h. 100 Gewichtstheile ber in Untersuchung genommenen Eichenrinde enthalten 17.96 Gewichtstheile durch Baffer ausziehbare Stoffe.

Das erfte Filtrat (100 Cubil-Centimeter) mit 5 Gramm Sautpulver vermischt, eine Stunde bei 40 Grad Celfius digerirt, auf 17 Grad Celfius abgefühlt, auf 105 Cubil-Centimeter gebracht, gemischt und filtrirt.

Specififches Gewicht bes Filtrates 1.0028 (entfpricht 0.70 Procent bes Extractes).

Darane:

$$G = \frac{p(E - E_1)}{E} = \frac{17.96 \times (1.95 - 0.70)}{1.95} = \frac{22.45}{1.95} = 11.51.$$

Die unterfucte Rinbe enthalt bemnach 11.5 Procent Gerbfaure.

Bei correcter Ausführung ber Arbeit fallen bie Resultate befriedigend aus. Bei ein und bemselben Rindenmaterial betragen die Differenzen in der Regel nicht mehr als 0.5 Procent.

Die Lowenthal'sche Methode ber Gerbsaurebestimmung, burch Filtration mittelft Chamaleonlösung, gibt zwar schärfere Resultate, ift aber umständlicher, ers fordert mehr hilfsmittel und eine größere Gewandtheit in chemischen Operationen als die vorbeschriebene Methode.

Qubirung von Rotationskörpern auf Grund des Prismatoides.

Bot

Johann Stražuicty,

Behrer ber Mathematit an ber tonigl. ung. land- und forftwirthichaftlichen Lehranftalt

in Rrent.

Die Schwierigkeiten, auf bie man ftogt bei elementarer Behandlung von Aufgaben, die ihrer natur nach in bas Gebiet ber hoheren Mathematit gehoren und dort ihre oft fehr einfache, dem Geifte der mathematischen Wiffenschaft fireng entfprechenbe lofung finden, hat gewiß Jebermann empfunden, dem die oft febr muhfame Beschäftigung obliegt, an fachlichen Dittelfculen bie Dathematit vorzutragen. Entweber muß man fich in folden Fallen blos mit Angabe ber Refultate begnugen, was jedoch der Ratur ber Mathematik und ihrer Unterrichtsmethode berart miberftreitet, daß fich taum ein gewiffenhafter Lehrer finden burfte, ber fich biefes Mittels bediente - ober man muß fich mit langwierigen Ableitungen herumplagen, bie zumeift auf allerlei Raberungemethoben bafiren, und fo am Ende boch nicht jene Evidenz besitzen, die ein Saupterforderniß bei mathematischen Beweisführungen ift. Unter Anderem tritt ein solcher Fall bei der Inhaltsberechnung von Rotationskörpern ein, welche in der Integralrechnung höchst einfach vor fich geht, während sich bei Berechnung auf elementarem Bege bie Sache etwas verwidelter barftellt. Der Berfaffer hat gelegentlich ber Inhaltsberechnung bes Paraboloids und Neiloids, deren Bichtigleit für ben Forstmann genugfam befannt ift, fich bemubt, für beibe ein. Borgehen zu finden, welches sich bei möglichster Einfachheit an frühere berarige Berechnungen sustematisch anschließt. Und in der That bietet sich ein solches durch Anwendung der für die Inhaltsberechnung des Prismatoides aufgestellten Formel, wie dies in Folgendem gezeigt werden soll. Bei dieser Gelegenheit jedoch sei hier en passant die eminente Wichtigkeit dieses Körpers sur die gesammte Cubikinhalts-Berechnung sowohl vom theoretischen als auch vom praktischen Standpunkte erwähnt, um die Ausmerksamkeit auf ihn zu lenken, der noch nicht in jenem Wase in das praktische Leben eingedrungen zu sein scheint, wie er es verdient. Sämmtsliche Cubikinhaltsberechnungen homogener Körper lassen sich auf benselben zurücksühren und sinden hier ihre höchst einsache Lösung. Der sogenannte mittlere Durchschnitt, der sonst gewöhnlich bei Näherungsmethoden angewendet wird, zeigt sich hier in seiner vollsten streng wissenschaftlichen Berechtigung.

Um nun gur Sache gu fchreiten, fei hier vorerft bas Beravolvid betrachtet.

Die allgemeine Formel für ben Rorperinhalt bes Prismatoibes lautet:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{G+g}{2} + 2 \gamma \right),$$

wobei G die untere, g die obere Grundfläche (beide parallel), y die mittlere Durchschnittsfläche und h die Höhe des Körpers bedeutet. Hat man danach den Inhalt des vollen Paraboloides zu berechnen, so ist offenbar in der allgemeinen Formel $\mathbf{g} = \mathbf{o}$ zu sehen, und $\mathbf{G} = \mathbf{R}^2\pi$, wenn R der Halbmesser der Grundfläche G ist, und man hat:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi}{2} + 2 \gamma \right).$$

Es handelt fich nun barum, für den mittleren Durchschnitt y, der naturgemäß ein Rreis ift, einen Ausbruck zu finden; es sei der Halbmeffer diefes Rreises p, fo hat man weiter:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi}{2} + 2 \rho^2 \pi \right) \dots (1)$$

Da fich aber bei ber Parabel bie Quabrate ber Ordinaten verhalten, wie bie bagu gehörigen Absciffen, so hat man offenbar:

$$\rho^2$$
: $\mathbb{R}^2 = \frac{h}{2}$: h

unb

$$\rho^2 \! = \! \frac{R^2}{2};$$

biefen Berth substituirt in Gleichung 1 giebt:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi}{2} + R^2 \pi \right) = \frac{h}{2} R^2 \pi,$$

mithin

$$K = G \cdot \frac{h}{2}$$

ober mit Müdflicht barauf, daß: K = h . $\frac{{f R^2\,\pi}}{2}$ = h . $ho^2\,\pi$

aud
$$K = h \cdot y$$
.

Für bas abgestutte Barabolotd ergiebt fich die Rechnung auf ahnliche Beife. Es fei hier R ber Salbmeffer ber unteren Grundfläche (G); r berjeuige ber oberen: y, p und h behalten ihre frühere Bebeutung bei und man hat nun:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi + r^2 \pi}{2} + 2 \rho^2 \pi \right) \dots (2)$$

Dr. Wittftein, Stereometrie.

^{*} Bei Berechnung von Erbbammen, Schotterhaufen u. bal

Um nun p zu finden, dente man sich das Paraboloid erganzt zum Bollförper, und bezeichne den Abstand der oberen Grundsläche (g) vom Scheitel der Parabel mit x, so hat man zu Folge der Eigenschaft der Parabel zur Bestimmung von x und dadurch von p folgende zwei Proportionen:

$$R^2: \rho^2 = (x+b): (x+\frac{h}{2}) \text{ und } \rho^2: r^2 = (x+\frac{h}{2}): x,$$

baher

$$x = \frac{h (2 \rho^2 - R^2)}{2 (R^2 - \rho^2)}$$
, ebenfo: $x = \frac{r^2 h}{2 (\rho^2 - r^2)}$.

Comparirt man biefe beiben Werthe bon x, fo ergiebt fich:

$$\frac{h\;(2\;\rho^2-R^2)}{2\;(R^2-\rho^2)}=\frac{r^2\;h}{2\;(\rho^2-r^2)}.$$

Loft man biefe Gleichung nach p2 auf, fo finbet man:

$$\rho^2 = \frac{R^2 + r^2}{2},$$

was in Gleichung (2) fubftituirt ergiebt:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^3 \pi + r^2 \pi}{2} + 2 \frac{R^2 + r^2}{2} \pi \right)$$

$$K = \frac{h}{2} (R^2 \pi + r^2 \pi) = \frac{h}{2} (G + g)$$

ober auch:

$$K = h \pi \frac{R^3 + r^2}{2} = h \pi \rho^2 = h \cdot \gamma$$
.

Wendet man basselbe Berfahren auf bas Reilsid an, so findet man, indem hier vorerst für das volle Reilsid wieder g = 0 zu setzen ist, wenn R, p, y, h eine analoge Bedeutung wie vorhin haben:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi}{2} + 2 \rho^2 \pi \right) \dots (3)$$

Um nun p zu bestimmen, benütze man die Gigenschaft ber Reil'schen Parabel, bag die Quadrate ber Ordinaten proportionirt find ben dritten Potenzen ber bazu gehörigen Absciffen, und man hat bemnach:

$$\rho^2: \mathbb{R}^2 = \frac{h^{11}}{8}: h^3$$
,

worans

$$\rho^2 == \frac{\mathbb{R}^2}{8};$$

bies fubftituirt in Gleichung (3) giebt:

$$K = \frac{h}{8} \left(\frac{R^2 \pi}{2} + 2 \frac{R^2}{8} \pi \right)$$

$$h / R^2 \pi + R^2 \pi \rangle = h - \epsilon$$

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi}{2} + \frac{R^2 \pi}{4} \right) = \frac{h}{4} R^2 \pi$$

mithin:

$$K = \frac{h}{4}$$
, G

ober ba:

$$K = h \frac{R^2}{4} \pi = h 2 \rho^2 \pi,$$

fo ift auch:

$$K = 2 y b$$
.

Fur bas abgeftnste Reiloid ergiebt fich bei Beibehaltung ber Bedeutung von r, R, p, G, g, b, x:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi + r^2 \pi}{2} + 2 \rho^2 \pi \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

Zur Auffindung von e schlage man den analogen Weg ein wie bei dem abgeflutten Paraboloid und man hat mit Rudficht auf die Eigenschaft der Reil'fchen Barabel wieder folgende zwei Broportionen:

$$R^2: \rho^2 := (x+h)^3: (x+\frac{h}{2})^3$$
 und $\rho^2: r^2 = (r+\frac{h}{2})^3: x^3$

Rabicirt man fammtliche Glieber biefer Proportion mit 3, fo erhalt man:

$$\mathbf{R}^{\frac{2}{3}}: \mathbf{p}^{\frac{3}{3}} := (\mathbf{x} + \mathbf{h}): \left(\mathbf{x} + \frac{\mathbf{h}}{2}\right) \text{ and } \mathbf{p}^{\frac{3}{3}}: \mathbf{r}^{\frac{3}{3}} := \left(\mathbf{x} + \frac{\mathbf{h}}{2}\right): \mathbf{x}.$$

Ane beiben Broportionen ergiebt fich fur x:

$$x = \frac{h\left(2\rho^{\frac{3}{2}} - R^{\frac{3}{2}}\right)}{2\left(R^{\frac{3}{2}} - \rho^{\frac{3}{2}}\right)} \quad \text{unb} \quad x = \frac{h\,r^{\frac{1}{3}}}{2\left(\rho^{\frac{3}{2}} - r^{\frac{3}{2}}\right)};$$

$$\frac{r^{\frac{3}{2}}}{\rho^{\frac{1}{2}} - r^{\frac{3}{2}}} = \frac{2\,\rho^{\frac{3}{2}} - R^{\frac{3}{2}}}{R^{\frac{3}{2}} - \rho^{\frac{1}{2}}}$$

$$\rho^{\frac{3}{2}} = \frac{R^{\frac{3}{2}} + r^{\frac{3}{2}}}{2},$$

$$\rho^{2} = \frac{\left(R^{\frac{3}{2}} + r^{\frac{3}{2}}\right)^{3}}{2}.$$

mithin ift:

und baraus

alfo'

Substituirt man diesen Berth in Gleichung (4), fo erhalt man:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi + r^2 \pi}{2} + 2 \frac{(R^{\frac{1}{2}} + r^{\frac{1}{2}})^3}{8} \pi \right)$$

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{R^2 \pi + r^2 \pi}{2} + \frac{R^2 \pi + r^2 \pi + 3 R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} \pi + 5 R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} \pi}{4} \right)$$

$$K = \frac{\pi h}{3} \left[\frac{R^2 + r^2}{2} + \frac{R^2 + r^2}{4} + \frac{3 (R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}})}{4} \right]$$

$$K = \frac{\pi h}{3} \left[\frac{3 (R^2 + r^2)}{4} + \frac{3 (R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}})}{4} \right]$$

$$K = \frac{\pi h}{4} \left(R^2 + r^2 + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} \right)$$

$$K = \frac{\pi h}{4} \left(R^2 + r^2 + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} \right)$$
and
$$K = \frac{\pi h}{4} \left(R^2 + r^2 + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} + R^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}} \right)$$

ober auch:

Gewöhnlich wird die Formel für ben Rorperinhalt des abgeftutten Reiloibs auch in der Form gegeben, welche fich unmittelbar aus ber allgemeinen Formel bes Prismatoides ergiebt, nămlich:

$$K = \frac{h}{3} \left(\frac{G+g}{2} + 2 \gamma \right)$$

$$K = \frac{h}{g} \left(G + g + 4 \gamma \right).$$

ober

Schließlich sei hier noch eine Anwendung des Presmatoides auf die Rörperinhaltsberechnung gezeigt, die fich durch befondere Rurze auszeichnet, und fo den Bortheil, den diefer Körper gewährt, recht augenscheinlich zum Ausbrucke bringt. Es fei nämlich ber Inhalt bes Rotations-Glipfoides ! zu berechnen.

¹ Durfte fich in ber landwirthichaftlicen Pragie jur Inhalteberechnung von Benfcobern und ber aleichen eignen.

Es ist hier wieder allgemein $K = \frac{h}{3} \left(\frac{G+g}{2} + 2 \gamma \right)$. Bedenkt man, daß hier G = 0 und g = 0, serner daß h = 2 s, b. i. gleich der großen Achse (um welche die Ellipse rotirt haben mag), und daß endlich der Halbmesser des mittleren Durchsschnittes b b. i. die kleine Halbachse ist, und substituirt dies Alles in die allgemeine Formel, so ergiebt sich:

 $K = \frac{2 a}{3} 2 b^2 \pi = \frac{4}{3} a b^4 \pi$

als Rorperinhalt biefes Ellipfoibes.

Aeber den Aeberwallungsprocest der Nadelhölzer nach geschehener Aeftung.

Bon

Forftmeifter . Mlere

ju Belmftabt.

Die fehr intereffante Erscheinung ber Rosettenbildung, ber, so viel ich weiß, in ber Fachliteratur bisher feine Ermahnung geschehen, besteht in Bildung Meiner runder Borkenschilder auf allen den Stellen, wo bei dem Aufästungsverfahren, Aeste der von mir beobachteten Rodelhölzer (Fichte und Riefer) mittelft der Sage abgeschnitten worden sind. Die Erscheinung ist, ihrem Entstehen und ihrer allmaligen weiteren Ausbildung nach, folgende.

Sobald grune ober trodene Mefte am Stamme ber Radelholzer abgefchnitten worben find, finbet im nachsten Begetationsjahre unfehlbar eine Berharzung ber Abschnittsflächen flatt. Bei gefunden, traftig wachsenden Fichten ist fie fo erheblich, baß fich allmalig formliche Bargbudel ober Bargfugeln auf ben Abschnitteflachen bilben, bie über die Rindenperipherie des Stammes emporgehoben werden. Bei größeren Schnittflachen an Fichten ericheinen biefe Bargtugeln erft baun, wenn bie Schnittflachen burch ben feitlichen Ueberwallungering verengt werben, und wenn badurch ein Druck auf die junge garte Rindensubstang entsteht. Bei Riefern entstehen bie Barglugeln nicht. Man fieht hier nur tleine Bargperlen auf den Abschnittsflächen. Erstere treten allmälig zu einem sehr bunnen schwarzen Ueberzuge zufammen und geben alebann ber Abichnitteflache gang bas Anfeben, ale ob fie mit Steintohlentheer getrantt worden ware. - Bunderbar confervirend ift bei beiden Bolgarten diefer Bargubergug für bas barunter liegende Bolg; benn es erfcheint nach felbst 10 Jahren unverändert und fogar als noch völlig grun, wenn die ab. geschnittenen Aefte jur Beit bes Abichnittes in ber Aftwurzel im grunen Buftanbe waren, was in der Regel ber gall zu fein pflegt. Da ber Steintohlen- ober Lapibartheer dem Barge nahe verwandt, fo lagt fich mit Grund annehmen, bag erfterer, auf die Aftabschnitte ber Laubhölzer augewandt, gleichfalls in hohem Grade confervirend und den Einfaulungsproceg verhindernd einwirkt, wie solches Lucas und Bartig behanpten, und wie bas auch von mir behauptet worben ift. Lucas fcreibt bem Creofotgehalte bes Theere biefe confervirende Rraft ju.

Immer tritt bei Fichte und Riefer? nach Berlauf einiger Jahre, nach Maßgabe der Kräftigkeit des Stammwuchfes, eine allmälige Loslöfung der Rinde um die Abschnittsflächen der abgefägten Aeste ein, so daß die Stämme wie mit dunkeln

Fonfr. meine Schriften von ben Jahren 1866 über Aufaftung bet Radelholger mittelft der Flügelfäge bei Bieweg in Brannichweig, und über Aufäften der Waldbaume vom Jahre 1874 bei Sauerländer zu Frantfurt am Main.

¹ Anbere Rabelholjer habe ich nicht beobachtet.

Fleden überfäet erscheinen. Der Umfang dieser meist horizontal länglichen Schilder richtet sich nach der Größe der Astabschnittsslächen und beträgt ungefähr 4—6°m im Durchschnittsburchmesser. Die Bortenschilder bleiben 5—10 Jahre auf der Rindenschicht der Bäume sitzen, heben sich dann allmälig mehr und mehr, und fallen schließlich ab. Da wo sie bei Fichten in der Mitte den schon vorhin erwähnten erhabenen Harztorper tragen, haben sie ganz das Aussehen von kleinen Holzrosetten, wie man sie als Berzierung an Möbeln zu finden gewohnt ift, und deshalb habe ich diese Bortenschilder schon seit langen Jahren mit dem kurzen Namen Rosetten belegt.

In einem großen Irrthume find Diejenigen befangen, welche bie Anficht und Befürchtung ausgesprochen haben, die Harzbeulen in den Rosetten der Fichten wurden schließlich in die Baume einwachsen, wurden von der jungen Rinde und dem fich bilbenden jungen Splintringe überwachsen, und fanden sich später als schädliche Harzlorper im Holze unverändert wieder. Das ist eine burchaus salfche Ansicht.

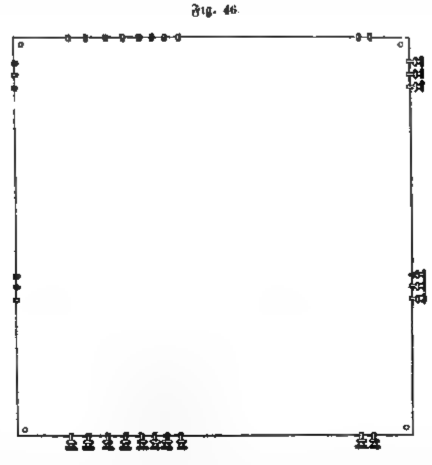
Der Harzaussluß ber Fichte auf ben Schnittslächen ift, wie bei Berletung eines thierischen Korpers, dem sich bildenden Eiter zu vergleichen, unter dessen Schute der Bildungsproces neuer Zellen und Gefäße vor sich geht, und welcher gleich dem Harze allmälig auf der Oberstäche verhärtet, und ganz so wie dieses, schließlich nach anßen abgestoßen wird. Eine genaue Untersuchung der Baumrosetten ergibt das zu Evidenz, indem man unter der verhärteten Harzbeule die neuen Rinden und Splintbildungen bereits vorstabet, so daß, wenn die Stammslächen äußerlich auch noch bunt und höckerig aussehen, dieselben im Inneren doch bereits einen glatt gewordenen Körper darstellen. Die innere Glättung der Stämme ist also bereits erfolgt und entzieht sich nur, äußerlich beobachtet, dem Auge, wodurch der Fall ist.

Daß bei dem Abschnitte gruner Aeste der Harzausstluß starter hervortritt, als bei halbtrockenen wird Niemanden befremden. Befremdlich aber ist es, daß sich bu Liefern der Ueberwallungsproceß dem der Laubhölzer mehr nähert, indem dabei dos sich bildende junge Holz nicht unter einer Harzlage, sondern vielmehr über derfelben wenn auch nur über einer verschwindend geringen, entsteht. Daß bei dem Ueberwallungsproceß der Laubhölzer die sich bildenden Rindenschilder nicht wie bei der Fichte und Riefer abgestoßen werden, sich vielmehr ganz so verhalten, wie die übrige Rinde der Laubhölzer, liegt in der Eigenartigkeit dersetben den Nadelhölzern gegenüber.

Lin verstellbarer Aakstab zur Bestimmung der Sägeeinstellung und des günstigsten Schnittausbringens im Sägebetriebe.

Bekanntlich pflegt man die für einen bestimmten Zwed entsprechende Einstellung ber Sageblatter und bas zulässige Ausbringen an Schnittmaterial beim Sage betriebe meist zuvor durch Stizziren, das heißt Einzeichnen des beabsichtigten Schnitte in den jeweiligen Rlot. Querschnitt im verjüngten Magstabe oder durch Berechnung zu bestimmen. Diese Aufgabe löst nun in ganz einsacher Beise der beistehend in 1/4 seiner wirklichen Größe verzeichnete Maßstad, welchen herr Joses Fialla, Beamter des Dampssägewerkes in Friedland, entworfen hat. Die untere Platte des quadratsörmigen Maßstades trägt concentrische Bierteltreise, welche je einen Quadranten der Rlot. Querstäche von 6—80cm Durchmesser im halben Maße darstellen. Zwischen dieser Platte und dem oberen Rahmen können mehrere vertical und horizontal angebrachte bünne Metallstächen, welche die Sägeblätter repräsentiren und deren Breite von 2mm gerade der gewöhnlichen Schnittbreite von 4mm (gleichfalls im halben Maße) entspricht, in beliediger Entsernung von einander eine und mittelst kleiner Schräubchen auch festgestellt werden. Der obere Rahmen endlich trägt an jeder Seite

einen Maßstab, der von 2 zu 2mm getheilt ift. Die Bezisserung entspricht an dem oberen und unteren Maßstabe, weiche beibe zur Einstellung der Berticalstabe auf die beabsichtigte Dide der Bretter dienen, dem einfachen, bei den seitlichen Maßstaben aber dem doppelten Berthe, um hier auf dem Quadranten gleich die Durchmeffer der Klöbe und die ganze Breite der gewinnbaren Vretter gegeben zu haben. Eine Eintheilung und Bezisserung, welche die verschiebbaren Stäbe tragen, gestattet auch, die Breite der einzelnen Rands oder Besäumungsbretter in Centimeter sosort einsach abzulesen. Der ganze Apparat erspart somit jedes Stizziren und Rechnen, er ermöglicht es, für verschiedene Klohstärten die entsprechendste Ausnuhung und Säge-Tinstellung aufzusuchen, dei welcher man den geringsten Absall erhält, und giebt gleichzeitig die Stückzahl, Stärte und Breite der sich ergebenden Bretter ober Kanthölzer an. So löst z. B. die in unserer Figur gegebene Einstellung die Ausgabe, aus einem Klohe von 32cm oberem Durchmesser zunächst die zulässige Anzahl Bretter von 24cm Breite und 2cm Dick, den Rest aber auf 1.3cm starte Bretter zu schneiden; hiefür wurde der unterste horizontale Stab mit der unteren Kante beiderseits auf 24cm, jeder der



folgenden zwei um 1·3cm plus die Stad- oder Schnittbreite höher eingestellt und giebt diese Einstellung der Horizontalstäbe beiderseits von der Mitte des Sägegatters gebacht auch zugleich das Schema für die Spannung des Gatters beim Besäumungssschnitt, ebenso wie jene der Berticalstäbe für die Bespannung des Gatters beim Bollschnitt. Ganz ähnlich sind die Berticalstäbe, soweit es der Durchschnitt des untersten Horizontalstades mit der Umfangslinie von 32cm gestattet (hier bis zum fünften), in 2cm lichte Weite und die weiteren bis zum Rande auf je 1·3cm lichte Weite von einander gestellt und läßt sich mit Rücksicht darauf, daß die linte Halfte ebensoviele Bretter giebt als sür die rechte Hälfte am Maßtad ersichtlich sind, sofort das Ergebniß von 9 Stud 2cm dicken und 24cm breiten Mittelbrettern, dann von 2 Stück à 20cm, 4 Stück à 16cm, 2 Stück à 10cm und 2 Stück à 6cm breiten und 1·3cm dicken Randbrettern ablesen.

Bei dem geringen Preise dieses Maßstabes — berfelbe tostet in recht hübscher Ausführung bei einem Mechaniter in Friedland sammt Etui 12 fl. — tann ben Säge-Etablissements eine Probe mit demfelben wohl empfohlen werden. A.v. G.

Literarische Berichte.

Lehrbuch ber nieberen Geodäfie, vorzüglich für die praktischen Bedürsnisse der Forsts und Landwirthe, Cameralisten und Geometer, sowie zum Gebrauche an mittleren technischen Lehranstalten. Bon Dr. Franz Baur, o. d. Professor der Forstwissenschaft und Borstand des sorftlichen Bersuchswesens an der Universität in München. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 278 Holzschnitten und einer lithographirten Tafel. Wien 1879. Wilhelm Braumüller. gr. 8. XX und 544 S. Preis fl. 5.—.

Das vorstehend genannte Lehrbuch war in seiner ersten Auflage (1858) vorzugsweise für die Zwede der Forstlehranstalt Beigwasser in Bohmen geschrieben und konnte, mit Rudsicht auf die geringeren mathematischen Kenutnisc, welche an jener Lehranstalt von den Schülern erworden wurden, nur sehr elementar gehalten werden. Die zweite Auflage (1870) blieb in dieser hinsicht unverändert, und auch bei der dritten Auflage (1879) ist das Bestreben vorwiegend, mit mög-

lichft wenigen mathematischen Entwidelungen bas Auslangen zu finden.

Der Berfasser betont fowohl in bem Borwort zur erften Auflage als auch in ben Borbemerkungen zu den Arbeiten mit dem Theodoliten in ber dritten Auflage den Berth theodolitischer Aufnahmen gegenüber jenen mit dem Meßtisch und mit ber Buffole und ift es ihm verbienflich anzurechnen, daß er diefen vollfommeneren Bermeffungearbeiten und ihren Inftrumenten icon vor 20 Jahren ein warmes Wort redete, wodurch der Berbreitung des Theodoliten gewiß nicht unerheblich ge bient worden fein wird. Bu bedauern ift es aber, daß der Berr Berfaffer biefer lobenswerthen Tendenz nicht in ber neuen Auflage in umfangreicherer Beise Rechnung tragt, bag er in der Behandlung des Lehrstoffes fich noch allzufehr an die veralteten Deftischaufnahmen halt, und daß er nicht eine höhere mathematifche Grundlage voraussett; benn feit 20 Jahren ift auch bas Schulermateriale an mittleren technischen und forstlichen Lehranstalten in ber Borbilbung gestiegen. So viel Rütliches und Brauchbares bas Lehrbuch immerhin noch enthält, fo fehr et noch manchem mathematisch nicht genugenb Borgebildeten Renntniffe für feine gedatischen Studien vermitteln mag, so wird es doch Jenen, welche praciferes, also mehr mathematisches Denken gewohnt find, nicht gang zufagen und bier und ba Bweifel erweden, die durch das Buch nicht weiter gelöft werben. Betrachten wir gur Begrundung diefer Behauptung 3. B. die Rtppregel. Bei biefem Inftrumente fagt ber Berfaffer: "Das Fernrohr hat ben Bwed, entfernte Gegenftanbe, welcht mit bem Diop:er-Lineale nicht niehr anvifirt werden tonnen, beutlich zu feben." Rir gends wird aber erwähnt, wie das Bistren mit dem Fernrohre ermöglicht wird. Et heißt zwar: "An jedem Fernrohre muß ferner, da es zum Fixiren der anzuvistrenden Puntte dienen foll, ein Fabentreuz angebracht fein." Allein es wird bem Lefa nicht klar gemacht, wie es kommt, daß mit einem einzigen Bunkte, nämlich mu dem Rrengungspuntte der Faben des Fadenfrenges, vifirt werden tann, mabrend bod bei bem Diopter-Lineale zwei Linien zum Bistren verwendet werden muffen. Bent nun ber Lernende bie Bifirlinie bes Fernrohres nicht begreift, fo muß ihm auch Die Prufung und Rectification ber Rippregel unverftanblich bleiben. Wie foll fic ber Anfanger bas benten: "Die Bildebene bes Fernrohres foll mit ber Ebene des Fadentreuzes zusammenfallen, das heißt bas Fadentreuz soll fich genau an der Stelle befinden, wohin im Fernrohre burch die Objectivlinfe bas Bild bes Gegenflandes geworfen wird." Der Anfanger wird nirgends flar barouf aufmertfam gemacht, dag bas Bilb bes anvifirten Objectes feine Entfernung bon der Objectivlinse im Junern des Fernrohres andert; in Folge beffen wirb er niemals eine richtige Borftellung gewinnen, warum die Ocularrohre verschoben werden foll, und dager tommt es auch, bag es fo manche Bermeffungebefliffene giebt, melde bas Fernrohr nicht handhaben tonnen.

Gerabe so unvollsommen wie die Rippregel werden auch die Längenmeswertzeuge behandelt. Man kann sich eines Lächelns nicht erwehren, wenn man bei der Abhandlung über Meßkatten liest: "Die einzelnen Meter werden entweder verschiedensarbig angestrichen oder durch zwei oder drei nebeneinander geschlagene gelbe oder weiße Rägel (Sophanägel) deutlich bezeichnet, Figur 20." Bedenkt man, daß das Buch doch auch die Theodolitmessungen behandelt, dann kann man nicht begreisen, warum denn der Herr Berkasser einer besseren Latteneinrichtung mit Theilstrichen aus den Wege geht! Auf S. 60 heißt es, die Resultate der Lattenmessung können sogar eine Genauigseit von 1/100000 erreichen und aus den Ersahrungen geht hervor, "daß die Lattenmessung neben der Stahlbandmessung im Allgemeinen den Borzug verdient". Der Anfänger wird also glauben, mit Meßlatten, welche obige primitive Theilung besitzen, sasse seine Senauigseit vor 1/100000 erreichen und das Messen mit dem Stahlbande gehe senem mit der Meßlatte an Genauigseit voraus.

Bei einer neuen Auflage ware auch auf gewisse Differenzen zwischen Rechnung und Messung ausmerkam zu machen. Auf Seite 189 wird bei ber graphischen Triangulirung im Berjüngungsverhältnisse von 200 Klaster = 1 Zoll, das ift 144.000:1, bezüglich ber aufgetragenen Netpunkte gesagt: "Um sich zu überzeugen, ob die Netpunkte auf das Tischblatt richtig aufgetragen wurden, hat man nur nothig, die Dreiecksseiten in den Zirkel zu fassen und dieselben mit den auf trigonometrischem Wege berechneten Seitenlängen zu vergleichen. Stimmen beide überein, so ist die Arbeit richtig; im anderen Falle ist ein Fehler unterlaufen, welcher auf-

gefucht und berichtigt werben muß."

Bei bem Abgreifen ber Dreiecksseite kann boch sehr leicht ein Fehler von 1/20 Livie unterlaufen. Diesem entspricht bei einer Berjüngung von 14.400: 1 eine Länge von 720 Linien = 60 Boll = 5 Fuß. Wenn nun ber Anfänger 5 Fuß Differenz sindet, so wird er, falls er nicht über die größte zulässige Abweichung zwischen berechneter und gemessener Länge ausgeklärt wurde, sich nicht zu verhalten wissen und vielleicht nuplose Reconstructionen vornehmen, die ihm wahrscheinlich

wieder fein befferes Refultat liefern werden.

Angezeigt ware es auch, bei einer allfälligen Neubearbeitung bei ben Infirumenten einen Unterschied zwischen solchen Fehlern zu machen, welche sofort beseitigt, und solchen, welche nur durch die Methode der Beobachtung, oder welche gar nicht weggeschafft werden können. Go wird beispielsweise Seite 257 erwähnt, daß es ein Fehler eines Theodoliten sei, wenn die Libelle nicht parallel zur Ebene der Alhidadensscheibe steht. Bekanntlich stellt sich der Geometer die Libelle jederzeit selbst in die richtige Lage und es ware vielmehr ein Fehler des Geometers, wenn die Libelle nicht die erwähnte Stellung erhielte.

Der Bert Berfaffer hatte bie Berticalstellung der Berticalachse eines Theodoliten in bestimmter Beise besprechen sollen; denn nach der gegebenen Beschreibung wird tein Anfanger im Stande sein, einen Theodoliten mit Nivellic-Libelle (Fig. 140) mefigerecht aufzustellen. Will er sich aber bei ber Beschreibung der Rivellic-Instrumente Rath erholen, so wird er erst recht im Stiche gelassen, da er teine analoge Con-

firuction dort behaudelt findet.

Mit bem gleichen Grabe ber Unvollfommenheit wurden auch die Nivellir-Inftrumente behandelt, und hier wie an anderen Stellen ift nicht die Wesenheit der Conftructionen hervorgehoben, sondern lediglich ein bestimmtes Instrument betrachtet worden, wodurch es dem Lernenden schwer wird, anders gebaute Instrumente zu gebrauchen.

Ich unterlaffe es, auf eine geordnete fritische Beleuchtung bes Buches eins angehen, ba dieselbe umfangreich werden wurde. Die turze Stiggirung ber Art und Beise, wie der Lehrstoff behandelt wurde, genügt, um barzuthun, welche Sorgfalt ber Berfasser bem Werte zugewendet hat.

Die Ausstattung bes Buches ift ale eine fehr gute gu bezeichnen.

Gine forfiliche Studienreise durch Moor und Haide in Oftfrieds laud und Holland mit Waldstationen im Königreich Sachsen, in Handwer und im Bremen'schen im Herbst 1878. Bon F. Sprengel, tonigl. Oberforster und Docent der Forstwirthschaft an der Atademie Prostau. gr. 8°. IV und 80 S. Berlin. 1879. Jul. Springer, Preis fl. 1.20.

Eine forftliche Studienreife, beren bauptfachlichfter 2med bas Studium ber Baides und Moorcultur ift, führt ben Berfaffer borliegender Schrift burch Sachfen und Sannover in bas Moorgebiet Rubstedt, sowie weiterbin in die Ofterbrooter Baibe und nach Solland. Bezüglich Sachfens fnupfen fich die Reifenotigen bee Berfaffere an bie Berhandlungen der gerade damale in Dreeden, bem "Mittelpunkte forfis licher Remertragebestrebungen" (?), tagenben VII. Berfammlung beuticher Forfimanner, sowie an die von den Theilnehmern jener Bersammlung besuchten sachsichen Reviere Dibernhau und Wermeborf - bezüglich Sannovere an eine bamale in ber Stabt Dannover abgehaltene allgemeine Provinzial . Gewerbe - Ausstellung, auf welcher namentlich bie Musftellung bes unter ber generellen Leitung Burdhardt's fiebenben Forftbetriebes ber toniglichen Rlofterfammer ju Sannover burch Beranfcaulichung ber in ber Litneburger Baibe entwickelten Culturthätigfeit und ber burch biefe erzielten Erfolge das forftliche Intereffe erregte. Das nächftliegende Reifeziel, bas preugifche Revier Ruhftebt, gibt Beranloffung zu intereffanten Beobachtungen und Betrachtungen über die culturelle und finanzielle Bebeutung und bie Ausführung ber Brandcultur, über ben wirthichaftlichen Werth ber Birte im Moore, die Ericheinung ber Moorweben, bie Beranderungen bes Wasserstanbes im Moore, die chemische Zusammen: fetung bes Moorbobens und die klimatischen Berhaltniffe Oftfriedlands. Das auf ber Beiterreife über Bremen, bem Gipe einer Berfucheftation fur Moorcultur, und Denabrud erreichte politisch vielgenannte Stabtden Meppen wird ber Ausgangs. puntt von Ercurfionen, welche bem Berfaffer jum Studium ber Befestigung ber Sandichollen, ber Dampfpflugcultur, ber Pflanzenerziehung für biefe und des Canalbaues, sowie ber mit letterem in Bufammenhang flebenben Corfgewinnung und Anlage von Conal. Chauffeen reiche Gelegenheit bieten. Am wenigsten fachlich Intereffantes und Renes bringt ber lette Theil der forftlichen Studienreife burch Holland, wo namentlich die forftlichen Anlagen ju Dube Petela, ber botanifche Univerfitatsgarten zu Utrecht und bas graflich Paland'iche Revier Rofenthal Gegenstand ber fachlichen Studien bes Berfaffere find. Das Schriftchen, aus welchem wir an anberer Stelle einige intereffante Daten mittheilen, fei ber Beachtung ind. besondere ber fich fur Baibes und Moorcultur interessirenden Forfiwirthe beftens empfohlen.

Regulativ über Ausbildung, Prüfung und Anstellung für die unteren Stellen des Forstdienstes in Verbindung mit dem Militar- Dieuste im Jägercorps. Bom 15. Februar 1879. 4°. 43 S. Berlin 1879. Julius Springer. Preis fl. —.45.

Dieses Regulativ ift insofern von allgemeinerem Interesse, als dasselbe uns mit der eigenartigen Organisation des niederen prensischen Staatssorstdienstes näher bekannt macht, welcher bekanntlich im innigsten Zusammenhange mit dem Wilitärdienste steht — unserem Dafürhalten nach mehr zu des letteren als zu eigenem Bortheile. Es umfaßt bo Paragraphen. An der Spite derselben steht der eben erwähnte Grundsatz der preußischen Dienstesorganisation, daß der Anspruch auf Förster- oder hilfsausseher-Stellen im toniglich preußischen Dienste sowie auf gewisse Forststellen der zur Anstellung von Militäranwärtern verpflichteten Gemeinden nur erworden werden sann "durch volle Erfüllung der zu übernehmenden besonderen Pflichten des Militärdienstes im Jägercorps und durch vorschriftsmäßige forstechnische Ausbildung". Lettere erfolgt durch praktische Untersweisung während der Lehrzeit, durch forstlichen Unterricht während des Militärdienstes

und weitere forstliche Beschäftigung und Unterweisung während des Militärstlerve-Verhältnisse und ist durch das Bestehen von zwei sorstlichen Prüsungen nachzuweisen. Die dem Militärdienste vorangehende mindestens zweisährige praktische Lehrzeit wird durch die folgenden vier Paragraphen geregelt. Die §§. 6 dis 8 handeln vom Eintritt in den Militärdienst beim Iägercorps, die §§. 9—13 von der "Iägerprüsung", die §§. 14—37 vom Dienste auf Erwerdung undeschränkter Forstanstellungs-Berechtigung, die §§. 38—48 vom Dienst auf Erwerdung beschränkter Forstversorgungs-Berechtigung, §. 49 von der "Iägerclasse B." d. h. densenigen gelernten Iägern, welche keinen Forstversorgungsanspruch erwerden sonnen, §. 50 von der Erwerdung sonstiger Anstellungsansprüche, die letzten sünf Paragraphen endlich von der Controle über die zur Forstversorgung berechtigten Iäger. Dem Regulativ sind Formularien zu Lehrattesten, diversen Rachweisungen, Forstversorgungssschein zu. beigegeben.

Forfitath Leopold Grabner und fein Wiener Dentmal. Dentsfchrift, herausgegeben vom Reichsforstvereins. Comité für das Grabner. Dentmal. (Rraft Beschluffes der bezüglichen Spenderversammlung vom 16. Mai 1874.) Lex... Form. 42 S. Wien 1879. Berlag des Grabner-Dentmal. Comités des öfterreischischen Reichsforstvereines.

Die am 26. Mai d. 3. erfolgte feierliche Uebergabe eines von den öfterreis chifchen Forftwirthen bem Andenten Leopold Grabner's gewihmeten Dentmales an bie t. t. Bochichule fur Bobencultur in Bien gab Beranlaffung jur Berausgabe portiegender, vom General-Domanen-Inspector a. D. Josef Beffely berfagten Brofcure, welche außer ber Beschreibung biefer Feier noch eine Biographie Grabner's und die Geschichte ber Errichtung bes fraglichen Dentmals enthält. Außerbem finb berfelben noch beigegeben: Zwei lithographisch bergeftellte Portrate Grabner's, benfelben im 30. und im 60. Lebensjahre barftellend, ein Lichtbrud bes Monumentbildes und die Lithographie einer Banbichrift bes Gefeierten. Befondere Beachtung perbient die ben erften Abichnitt bes Schriftchens bilbende Biographie Grabner's, in welcher bas Birten bes um die Bebung ber voterlandischen Forftwirthschaft hochverdienten Mannes in treffender Beife darafteriftet wird. Gehr bezeichnend fagt ber Biograph in ber Ginleitung: "Wir haben es bier nicht mit einem Lebenslaufe ju thun, ber durch ben Schimmer ber Romantit, ober, weil reich an fensatio. nellen Ereigniffen, Die Phantafie Des Lefers hinzureißen vermochte; vielmehr liegt, gang entfprechend ben Anlagen bes Manues, um ben es fich handelt, eine nüchterne, ununterbrochen prattifch verftanbige Berufethatigfeit vor une, bie nur wegen bes trefflichen Willens und ber bedeutenben Erfolge bervorragt, welche burch fie auf bem Bebiete ber materiellen Entwidelung erzielt wurden. Grabner mar auf letterem Felbe basjenige, mas eine musterhafte Sausfrau im Bereiche der Familie. blenbete nicht, man fprach in der großen Welt nicht viel von ihm; aber in den Rreifen, in welchen er fich bewegte und für die er arbeitete, verftand und verehrte man ein Wirten, welches burch bie Falle und ben Berth bes Geleifteten ben Ramen bes aufpruchslos Schaffenden auch der Rachwelt überlieferte." - Doge bas bas Anbenten eines hervorragenben öfterreichifden Forftwirthes in murbiger Beife ehrenbe Schriftchen bie weiteste Berbreitung finden!

Die Erlaucht Graf Schonborn-Buchheim'ichen Forfte im B. 11. 29. B. Beschrieben von Ebuard Lemberg und Bictor Beiß. gr. 8° 40 S. nebst einer Ueberfichtsfarte. Wien 1879, Berlag bes Manhartsberger Forstvereines.

Die diesjährige, in die im unteren Manhartsviertel gelegenen graflich Schonborn'schen Forste gerichtete Excursion des Manhartsberger Forstvereines veranlaßte ben mit der Oberleitung des gesammten graflich Schonborn'schen Forstbesitzes betranten Forstrath Eduard Lemberg und den speciell die Berwaltung der im Biertel unterm Manhartsberge gelegenen Reviere biefes Besties leitenden Forstmeister Bictor Beiß zur herausgabe dieser Schrift. In bem ersten Abschnitte derfelben behandelt der erstgenannte Autor in eingehender Beise die geschichtliche Entwidelung und gegenwärtige Gestaltung der Bestieverhältnisse des Excursionsgedietes sowie dessen allgemeine Eulturverhältnisse, während im zweiten Abschnitte dessen Berfasser Forstmeister Beiß über die geographische Lage, Größe und Begrenzung der fraglichen Forste, über deren Terrainverhältnisse, Boden, Klima, Semässer, Holzarten und Wachsthumsverhältnisse. Betriebseinrichtung, Berwaltung, Schuß, Enturbetrieb, Holzabsahrerhältnisse und Jagdverhältnisse trefsliche Austunft ertheilt. Diesem Abschnitte schließt sich ein "Excursions-Begweiser" an, in welchem bezüglich der von der Excursion berührten Waldorte die zur Beurtheilung derfelben nöttigen Anhalte gegeben werden. Dem Schriftchen ist eine gut ausgeführte Uebersichtstarte der fraglichen Forste beigezeben. Den Bersassen gebührt das Berdienst, nicht nur die Excursionszwede des Manharts-berger Forstvereines in vorzüglicher Weise gesodert, sondern auch zahlreiche Daten von allgemeinerem statistischen und sorzweichsichtlichen Interesse geliesert zu haben.

Gefchichte bes Balbeigenthnmes in ber vormaligen Grafichaft Schaumburg. (Dit Urfunden.) Ein Beitrag jur Lehre von den Markgenoffensichaften von Dr. jur. Otto Freubenftein, gr. 8. VII und 120 S. Sannover

1879, Belwing'iche Berlagebuchhandlung. Preis fl. 1.20.

Die Berfaffung ber einstmaligen beutschen Martwaldungen ift für Die Ents widelnug der Balbeigenthumeverhaltniffe und ber Forstwirthichaft in Deutschland insofern von hervorragender Bedeutung, als im Wesentlichen auf ihr die wirthschaftliche Benutang ber Balbungen in ben altesten Beiten beruhte. Borliegenbes Schriftchen, welches die Geschichte bes Walbeigenthumes eines fleinen Territoriums, ber vormaligen Graffchaft Schaumburg, in welcher bis Ende bes 16. Jahrhunderte bie Benutung fammtlicher Balbungen burch Markgenoffenschaften geregelt war, gestütt auf ein reiches Material von jum Theile noch nicht veröffentlichten Urfunden, in eingehendfter Beife behandelt, liefert einen werthvollen Beitrag zur Geschichte jener intereffanten alten germanifchen Inftitution. Der Berfaffer führt gunachft ben Rachweis, bag bor bezeichnetem Beitpuntte bie Martverfaffung bei allen bedeutenberen Balbungen ber Graffcaft Schaumburg bestand und behandelt fobann die Berftorung berfelben burch Uebertragung ber Bermaltung biefer Martwaldungen auf bie Staatsgewalt, bie weitere Beftaltung ber Eigenthumeverhaltniffe berfelben unter ber Staateverwaltung und ihre gegenwärtigen Rechte- und thatfachlichen Berhaltniffe als Resultat bes gefchilberten Entwidelungsganges. Bie fich letterer im Gingelnen geftaltete, zeigt ber Autor, indem er bie Gefchichte einzelner Darten ausführlich mittheilt.

Fromme's Defterreichischer Forftalenber für bas Schaltjahr 1880. Achter Jahrgang. Redigirt von Carl Petraschet, Forst-, Bau- und Betriebs- Ingenieur der Innerberger Hauptgewertschaft, Besitzer der Mitarbeiter-Wedaille für das Bau- und Ingenieurwesen der Wiener Weltausstellung von 1873. 8. VIII und 287 S. Wien 1879. Carl Fromme, t. t. hofbuchbruderei. Preis in Lubd. fl. 1.60, in Leder fl. 2.10.

Bir haben ichon wieberholt auf die Borzüge dieses Ralenders, der dem öfterreichischen Forstwirthe ein unentbehrliches Babemerum geworden ift, hingewiesen, so daß wir von einer speciellen Besprechung und Empfehlung des vorliegenden Jahrganges, welcher übrigens seinen Borgangern gegenüber einige praktische Berbesserungen zeigt, absehen konnen.

Diverfa. Ueber eine nene Bilbfeuche, welche im Sommer 1878 in ber Umgebung von Manchen beobachtet wurde. Bon Brof. Dr. Bollinger. gr. 8°. 15 S. Manchen 1878, bei Jos. Ant. Finsterlin. Preis fl. —.27. — Giebt eine vorläufige summarische Mittheilung der wichtigsten Beobachtungen, welche bei den im Sommer 1878 in mehreren toniglichen Parkrevieren in der Umgebung von München außerst acut aufgetretenen seuchenartigen Erkrankungen unter dem Wildstande gemacht wurden. Diese Wildseuche, welche Anfange August erloschen schien, ihre Fortsetzung aber in einer ihr ahnlichen, wenn nicht mit ihr identischen Rinderseuche fand, sielen nicht weniger als 234 Wildschweine und 153 hirsche (Edel- und Damwild) als Opfer. Das Resume bieser Beobachtungen geben wir in Folgendem wieder:

- 1. Die beobachtete Bilb- und Ainberseuche ift eine bisher unbefannte Infectionsfrankeit, die primar beim Wilde (Bilbschwein und hirsch) fich entwickelt und sich weiter auf Rinder und in einzelnen Fallen auch auf Pferde verbreitet. — Die Rinderseuche ift identisch mit ber Bilbseuche.
- 2. Die Seuche hat in verschiedener Richtung Aehnlichkeit mit Anthrax, mit Lungensenche, mit insectiosem Erhstpel, ift aber mit keinem dieser Processe zu identisseiren. Anatomisch ist die Arankheit charakterisist durch verschiedene Localisationen: es läßt sich eine
 exanthematische (erhstpelatose) Form der Seuche scharf unterscheiden von einer pectoralen. Bei beiden sindet sich als gemeinsames Merkmal in der Regel eine hämorrhagische Darmentzundung. Die ätiologische Identität dieser Formen ergibt sich daraus, daß beide sich
 künstlich in einander überführen lassen.
- 3. Das ursprüngliche Seuchengift ift verschleppbar und impfbar, haftet an allen Theilen bes erfrankten Rörpers, besonders aber im Blute, in den specificirten Rrankheitsproducten, im Darminhalt. Dasselbe vermehrt fich auf endogenem Bege, ob auch auf heltogene Weise, ift nicht festgestellt. Das Gift felbst besteht mahrlcheinlich aus einem im Blute vorhandenen, aber schwierig nachweisbaren Mifroparasiten.
- 4. Die Seuche bietet bas mertwürdige und feltene Beifpiel einer anscheinend autochthouen Entflehung und wurde fruher mahricheinlich jum Milgbrande gerechnet.
- 5. Die Urbertragbarteit ber Seuche auf ben Menfchen ift zweifelhaft; bagegen lößt fich lettere burd Impfung auf Schafe, Biegen und Raninden übertragen.
- 6. Die bentbar ftrengften Magregeln gegen bie Beiterverbreitung ber Seuche find geboten, umfomehr, als die Möglichkeit einer Biederlehr berfelben in den nachften Jahren nicht ausgeschloffen erfcheint.

Der Berfasser stellt eine ausführliche, burch Abbildungen unterftüste Publication über jene Seuche, welche nicht nur wegen der Neuheit der dabei beobachteten pathos logischen Borgange hohes wiffenschaftliches, sondern auch in Folge ihrer bedeutenden Berheerungen unter dem Wildstande großes praktisches Interesse beausprucht, in Aussicht.

Die Rothgerberet und die Mineralgerbung von Gottfriebfen & Co. in Braunfdweig. 80, 8 G. Drud von 2. Bolle's Rachfolger in Bolfenbuttel. - Lobecultur und Mineralgerbung. Befonderer Abbrud aus ber Monatsichrift fur bas Forfte unb Jagbwefen. Berausgegeben von Dr. Frang Baur. 1878. G. 97 ff. Drud von 2. Bolle's Rachfolger in Bolfenbuttel. - Beibe Schriftchen betreffen einen bas Intereffe bee Forftwirthes, inebefondere bee Lohrindenproducenten, nabe berührenden Gegenstand - Die ber Berwendung ber Lohrinde als Gerbmaterial gefährliche Concurreng machenbe Dineralgerbung. Das erftere berfelben, als beffen Autor bie Firma G. Gottfried fen & Co. in Braunschweig unterzeichnet ift, richtet fich gegen ein in dem frangofifchen Gerbjournale "Halle aux cuirs" beröffentlichtes Gutachten bes ,,chef des traveaux chimiques à l'institut agronomique au Conservatoire des Arts et Metiere" Beren Dang über bas nach Anapp's befannter, auch in biefem Blatte bereits behandelter Dethode in ber Berfucheftation pon Gottfriebfen & Co. in Braunichweig bergeftellte eifen gare Leber. Es wird bem Gutachten bes Berrn Dang jum Bormurfe gemacht, bag barin nirgenbe von ben praftifch wichtigen Eigenschaften bes neuen Lebers, ale Schnitt, Gefüge, Baltbarteit als Fußbelleibung 2c., die Rebe fei, und daß bie bemfelben ju Grunde liegenbe Dethobe ber Untersuchung eine falsche sei. herr Munt sei bei feiner Untersuchung davon ausgegangen, daß das wahrhaftig echte Leder stets eine Berbindung des hautgewebes mit bem Gerbstoffe sei und daß jede blos mechanische ober phystalische Bereinigung beider nur Scheinleder ohne eigentlichen Werth für die Anwendung sei Die Frage, ob das eisengare Leder eine chemische Berbindung sei, entscheide Munt eigenthümlicherweise durch Zersehung mit Saure; was sich mit Saure zerseht, sei nach seiner Ansicht seine chemische Berbindung (!). Diesem Gutachten gegenüber wird die Ansicht ausgesprochen, daß es vor Allem auf die Haltbarkeit des Leders ankomme, nicht aber darauf, ob dasselbe auf chemischem oder phystalischem Wege präparirt sei. Schließlich wird zum Studium des fraglichen neuen Gerbversahrens bei der genannten Bersuchsstation und deren Bertretern aufgefordert und auf die bereits erzielten Ersolge desselben hingewiesen. — Die zweite Broschüre, welche eine im vorigen Iahrgange der "Monatsschrift für F. und 3." erschienene, die Mineralgerbung betreffende Abhandlung reproducirt, scheint zur Unterstühung der im Borsstehenden besprochenen seitens der genannten Firma herausgegeben worden zu sein.

Die Bergierungen aus lünftlichem holge. Ihre herftellung und Berwendung für bie Zwede ber Baus und Dobeltischlerei. Berausgegeben von Bilhelm Somibt, Fabritebirigent in Freiburg in Schlefien, Berfaffer ber "Dechanifchen Tifchlerwertstätte" und bes "Beizen, Schleifen und Poliren bes Holzes" zc. 27. Banb von "Neuer Schanplat ber Runfte und Bandwerte". 80. XII und 48 G. Mit einem Atlas in gr. 40 von 12 Tafeln enthaltend 38 Abbildungen von Bau- und Möbelarbeiten nach Driginal-Entwürfen von Carl Hettwig in Berlin. Weimar 1879, Bernhard Friedrich Boigt. Preis fl. 2.70. — Die Schrift behandelt eine Neuerung ber Bolginduftrie, welche bem Bedürfniffe entfprungen, für gute und bem entfprechend theuere Bolgichnitgarbeit einen billigen Erfat ju fcaffen. Der erfte Abichnitt macht une mit ben verschiedenen Methoden ber Berftellung fünftlicher Bolgmaffen, unter welchen befonders bas Barrag'iche Runftholy Beachtung verdient, befannt - bar zweite Abschnitt mit der weiteren Behandlung und Berarbeitung bes letteren (Farben, Ladiren, Poliren, Bergolben 2c.), fowie mit feiner Bermendung gur Decoration von Baus und Tifchlerarbeiten. Die beigegebenen Tafeln bringen eine Reihe von geschmadvollen Erzeugniffen ber Bau- und Möbeltifchlerei, bei welchen bas erwähnte Surrogat jur decorativen Ausschmudung verwendet murde, jur Beranichanlichung

Eine Studie über Culturtechnit, den Zustand berselben in Elfaß Lothringen und beren Geschichte in Oesterreich. Rach Bortragen, gehalten im Club der Land- und Forstwirthe, sowie im ofterreichischen Ingenieur- und Architektenverein in Wien von Josef Riedel, Jugenieur. gr. 8°. 105 S. Wien 1879, Walbheim. — Der Berfasser beleuchtet zunächst das Wesen und die Bedeutung der Culturtechnit sowie die Ursachen ihrer geringen Pflege im Allgemeinen und erläutert sobann die Ausgaben dieses nach Begriff und Umsaug noch wenig scharf begrenzten Zweiges der Fachwissenschaft an einem speciellen Beispiele, indem er den Zustand der Culturtechnit in Elsaß-Lothringen, wo das Institut der Cultur. Ingenieure in neuester Beit in den Berwaltungs-Organismus eingesügt wurde, schildert. Weiterhin behandelt der Autor die Beziehungen der Neteorologie zur Culturtechnit, gibt eines lurzen Abris der historischen Entwicklung der letzteren in Oesterreich und sucht endlich in einem "Schlußworte" gewissen Einwürsen zu begegnen, welche an seine Bortröge geknüpft wurden.

Fromme's Desterreichisch lingarischer Landwirthschafte Ralender für bas Shell: jahr 1880. Sechster Jahrgang. Redigirt und vollständig neu bearbeitet von Dr. Guide Rrafft, Redacteur des "Desterreichischen Landwirthschaftlichen Wochenblattet". Docent an der f. f. technischen Hochschule in Wien 20, 20, 80. VIII und 168 S. Rebst Rotigsalender, Schreibtafel und Millimeterpapier. Wien 1879. Carl Fromme. f. f. Hosbuchbruckerei. Preis in Luwbb. fl. 1.60. — Borliegender Jahrgang bei

Fromme'ichen Landwirthschafts Ralenders zeigt eine vollständige Um- und Neubearbeitung desselben, welche dem praktischen Zwecke des Ralenders in bester Beise Rechnung trägt. Die Zahl der Tabellen ist von 55 auf 88 erhöht worden. Dieselben wurden betreffs Anordnung und Auswahl dem vom Redacteur des Ralenders versaßten "Lehrbuche der Landwirthschaft" (2. Aust., Berlin 1878) angepaßt. Das in den Tabellen verarbeitete Material wurde, soweit thunlich, in alphabetischer Reihenfolge angeordnet.

Enchtlopädie der Ratnewissenschaften. Herausgegeben von Brof. Dr. G. Jäger, Prof. Dr. A. Renugott, Prof. Dr. Labenburg, Prof. Dr. v. Oppolzer, Prof. Dr. Schent, Geh. Schulrath Prof. Dr. Schlömilch, Prof. Dr. G. E. Wittstein, Prof. Dr. v. Zech. I. Abtheilung: Handbuch der Mathematit, zweite Lieferung. — Die vorliegende Lieferung bes bereits in diesem Blatte besprochenen literarischen Unternehmens enthält den Schluß der von Dr. F. Reibt unter der redactionellen Leitung Dr. Schlömilch's verfaßten "Arithmetit und Algebra", sowie den Ansang von dessen "Planimetrie". Die Art der Behandlung des fraglichen Gegenstandes ist eine flare und leicht verständliche, welche das Buch auch den der Schule sernstehenden prattischen Berufstreisen Angehörenden zugänglich macht.

Bon Witdungen. Gesammelte Schriften für Jager, Jagd- und Raturfreunde zusammengestellt von Baul v. Sametti. Dritter Theil. gr. 16°. VII und 336 S. Caffel 1879, bei Theodor Fischer. Preis fl. 1.50. — Borliegender Band, welcher die Raturgeschichte und Jagd der für den Waidmann wichtigsten Bogel, sowie eine Auswahl der kleineren Aussätze bes Berfassers enthält, bildet den Schluß von Wildungen's gesommelten Schriften, welche sich einer günstigen Aufnahme in der Jägerwelt erfreuen dürften.

Instrictes hundebuchtein ober Babemeaum für hundefreunde. Bon C. C. Freiheren v. Thüngen. 80. VIII und 192 S. Mit einem Titelbilde in Tondruck und einer Tasel Abbildungen von 22 der bekannteften hunderacen. Hamburg B. S. Berendsohn. Breis fl. 1.20. — Behandelt die Naturgeschichte des hundes, und zwar den hund im Allgemeinen, sowie die einzelnen hunderacen, ferner die Wartung und Pflege, die Züchtung, die Erziehung und Dressur, und die Krantbeiten bes hundes sowie deren heilung. Im Auhange hieran werden zur Unterhaltung der Leser einige "hundegeschichten", zumeist der Zeitschrift "hund" entenommen, mitgetheilt.

Journal - Revne. Allgemeine Forfis und Jagdzeitung. Herausgegeben von Dr. Lorey und Dr. Lehr. 1879. August. Auffate: Entomologisches, von Th. Hartig; — Die Abgabe von Waldstreu aus den Communals und Domanialwaldungen bes Großherzogthums Bessen, von Roth (Schluß); — Ein Beitrag zur Nutholzwirthschaft im geregelten Hochwald-lleberhaltbetriebe, von Th. Homburg. — Lites rarische Berichte. — Briefe: Aus Desterreich (ber österreichische Forstcongreß); — Aus Preußen (llebertragung der Forstverwaltung in das Ressort des landwirthschaftlichen Ministeriums). — Berichte über Bersammlung en und Ausstellungen: Bereinsversammlung des Bereines deutscher sorstlicher Bersuchsanstalten zu Berlin und Dresden. — Rotizen: A. Retrolog des Oberlandsorstmeisters Dehzing zu Gotha; — B. Fischreiher an der Angel gefungen; — C. Königlich württems bergische lands und sorstwirtsschaftliche Asademie zu Hohenheim; — D. Zur Raturgeschichte des Rehes; — E. Ein interessanter Blitzschlag; — F. Forstliche Borslesungen an der Universität Gießen; — G. Universität München; — H. Aufruf; — I. Reues aus dem Buchbandel.

Dasfelbe 1879. September. Auffage: Der beutiche Balb und bie Bolgoule, von B. Stoger; - Die Rationalofonomen und ber Reinertragswalbbau, von

¹ Bergleiche bie im vorigen Befte gebrachte literarifde Angeige biefes Berles,

Preßler; — Ift es, um ber vermehrten Nachfrage nach Rutholz Rechnung zu tragen, nothwendig, die Buchenhochwaldwirthschaft zu verlassen, oder verdieut es den Borzug, im Buchenhochwald möglichst viel Nutholz eingesprengt zu erziehen? von L. heiß. — Literarische Berichte. — Briefe: Aus dem Großherzogthum heffen (über die Bewegung der Holzpreise), von Roth; — Aus Preußen (das neue Forstdiebstahlsgeset), von Eberts; — Aus dem Großherzogthum hessen (Fraß von Orgyis Dasychira pudibunda), von Thum. — Notizen: A. Ueber die Berechtigung der Forstässteit, von v. Salisch; — B. Ueber gruns und rothzapsige Fichten; — C. Neues aus dem Buchhandel.

Forfiliche Blatter. Herausgegeben von 3. Grunert und B. Borggreve1879. 8./9. Beft, August-September. I. Aufsage: Das neue Gerichtsversahren, von v. Desfeld; — Das Forstftrafgeset in der württembergischen Kammer, von Borggreve; — Bur Ablösung von Waldservituten, von E. Deber; — Busa für herrn Professor Dr. F. Baur, von Borggreve; — Die Waldrodungsfrage im herzogthum Braunschweig, von v. Bultejus; — Wie weit soll sich der Einfluß des Staates auf die Bewirthschaftung der Privatwaldungen erstreden? von Saalborn; — Busat zu vorstehendem Artisel, von Borggreve. — II. Bücheranzeigen. — III. Mittheilungen: Namhaste Waldschädigung durch Sichhornchen; — Landsorstmeister Abolf Müller +; — Obersorstmeister Bernhardt +; — Aufruf; — Personalnachrichten.

Forftwissenschaftliches Centralblatt. Herausgegeben von Dr. F. Baur. 1879. 8. Heft. Drig in al-Artitel: Wie weit soll sich der Tinfluß des Staates auf die Privatwaldungen erstreden? von H. Fürst; — Aus dem Gebenkbuch eines Praktifers, von F. Poehlmann; — Die Bersteigerung des Holzes im Wege des Abgebots, von Neh. — Mittheilungen: Ein Fraß vom Rothschwanze (Dasychira pudibunda), von Bollmar; — Berhandlungen des Landesausschusses von Elfaß-Lothringen über den Etat der Forstverwaltung für 1879/80; — Die Ausbildung des Forstpersonales im Großberzogthum Baden. — Literarische Berichte. — Rotizen: Die Samensprüfungsanstalt in Hohenheim und deren Organisation; — Ueber die Nahrung unserer wild lebenden Bögel; — Fortleben einer von ihrem Wurzelstodt getrennten Rothbuche, von Urich; — Der forstliche Unterricht an der Universität München.

Heft 9 und 10. Driginal-Artitel: Der Fichtenrindenfrebs erzeugt burch Nectria Cucurditula Fr. und Grapholitha pactolana Kühlw. (Tortrix dorsana), von Hartig; — Gegen den sinanziellen Umtried, von Kanpsch; — Die Forstwirthschaft in Java. I. Der Djutte oder Tealbaum (Tectonia grandis L), von Hertling. — Mittheilungen: Der Entwurf einer Anweisung, betreffend die Ausstellung, den Bollzug und die Erneuerung der Birthschaftsplane sur die Waldungen der Gemeinden, Stiftungen und sonstigen öffentlichen Körperschaften in Württemberg, von Dorrer; — Die allgemeine Rindenwersteigerung in heilbronn im Jahre 1879; — Der Eichensohrindenmarkt zu Kreutnach im Jahre 1879; — Der Rindenmarkt zu Kreutnach im Jahre 1879; — Der Rindenmarkt zu Kreutnach im Jahre 1879; — Der Rindenwersteigerung zu Erlach i. D.; — Die siedente Jahresversammlung des pfälzischen versteigerung zu Erlach i. D.; — Die siedente Jahresversammlung des pfälzischen Forstvereines zu Vernachen. — Literarische Berichte. — Rottzen: Die Borbildung und Rangordnung der königlich sachsten Forstbeamten; — Fersonalveränderungen; — Ein zutraulicher Auerhahn; — Die mächtigste Rüster Deutschlands.

Beitichrift für Forst- und Jagbwesen. Beransgegeben von B. Dandelmann. 1879. 2. heft, August. I. Abhandlung en: Die Terraindarstellung auf Rarten für die Bwede der Baldwegnehlegung und Baldeintheilung, von Runnebaum; — Drahts Spriegelzäune, von Sachse; — Bereitung von Terpentinol aus Beistannenzapfen, von.v. holleben; — Antheeren der Nadelholztriebe gegen Bildverbift, von Altum; — Genaneres über die Lebensweise bes großen braunen Rüsselfafers (Hylobius abietis L.), von Altum. — II. Mittheilungen: Ueber bas Schneideln junger Eichen, von

Staubesand; — Samenmenge für Saatbeete zur Erziehung von Riefernjährlingen, von A. Riedel; — Ueber den Andau von Baldforn zur Bildfütterung, von Reinshard; — Oberforstmeister Bernhardt, vom Herausgeber. — III. Statistift: Aussgegebene Jagbscheine im preußischen Staate in den beiden Jahren August 1876 bis Juli 1878; — Waldsschen und im Landescultur-Interesse auszusorstende Flächen im preußischen Staate, von Sberts. — IV. Literatur. — V. Notizen: Holzund Rindenzölle nach dem Bollgesehe und Bolltarise des deutschen Reiches vom 15. Juli 1879; — Brüden aus Thonröhren, von Oberförster Brecher; — Forst alabemie Eberswalde, Unterrichtsplan; — Programme von Bereiusversammlungen; — An die Freunde des Landsorstmeisters Müller.

Beitscheift ber bentschen Forstbeamten. VIII. Jahrg. Mr. 13. I. Abhandlungen: Aus ber forstlichen Proxis. — II. Mittheilungen. a) Forstliche: 1. Die Pflanzelanze oder Pflanzeisen; — 2. Schutz gegen Flugsand (Schluß); — 3. Schonung der Birte; — 4. Die Rahlschagmirthschaft, ihre Ursachen und ihre Folgen; — Gegen das Schälen von Laubholzpflanzen durch das Wild. — b) Ueber Jagdwesen: Busammenstellung des im Bezirke des königlich preußischen Hofjagdamtes mahrend der Jagdsaison 1878/79 erlegten Wildes und Raubzeuges. III. Literarisches. — IV. Gesetz, Berordnungen z. — V. Personalnachrichten. — VI. Berzwischten Rachrichten.

Mr. 14. I. Abhandlungen: Bericht über die X. Berfammlung bes Justers burger Forstvereines, welche am 8. Juni 1879 im Schutbezirke Pabbeln, Forststevier Broedlauken, stattfand. — II. Mittheilungen. a) Forstliche: 1. Kann die beutsche Waldwirthschaft bei Aufrechthaltung bes Freihandelssystems bestehen ober bedarf sie eines Schutzolles? — 2. Waldstatistit und Waldschutz in den Bereinigten Staaten Nordamerikas; — 3. Zur Statistit der ungarischen Staatsforste; — 4. Zum Waldwegebau. — b) Landwirthschaftliche: Nutlose und schäbliche Grassorten in den Samen Ratalogen. — III. Gesete, Berordnungen zc. — IV. Perssonalnachrichten. — V. Bermischte Nachrichten.

Reller Forstvereines zu Gassenhof bei Blankenrath. — II. Mittheilungen. a) Forstliche: 1. Ergebnisse des Betriebes der königlich preußischen Riefernsamensdarten für das Jahr 1. October 1877 bis dahin 1878; — 2. Die Anzucht der italienischen Pappel aus Samen; — 3. Das forstliche Berhalten der Ulme ober Ruster, speciell der Bergrüster (Ulmus montana); — 4. Die Organisation eines meteorologischen Dienstes im Interesse der Lands und Forstwirthschaft. — III. Gesetze, Berordnungen 2c. — IV. Personalnachrichten. — V. Bermischte Rachrichten.

Rr. 16. I. Abhandlungen: 1. Berhandlungen ber XI. Berfammlung des Zeller Forstvereines zu Gassenhof bei Blankenrath (Schluß). — II. Mittheilungen: a) Forstliche: 1. Zur Geographie und Archäologie ber Wälder; — 2. (Aus Württemberg) Entwurf eines Forstpolizeigesetzes; — 3. Die forstlichen Berhältnisse Belgiens; — 4. Der Paragraph 14 der Reichsgebührenordnung; — 5. Ueber Wittwencassen für Communal-Forstbeamte. — III. Literarisches. — IV. Gesetze, Berordnungen ic. — V. Personalnachrichten. — VI. Bermischte Nachrichten.

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Derausgegeben von El. Landolt. 1879. III. Best. — Auffate: Beschreibung der Weibenarten, welche sich vorzugsweise zur Cultur als Rorbs und Bandweiden eignen, von Dühlberg; — Ueber Pflanzenstrantheiten, von Rinifer; — Gesehe und Berordnungen: Triangulation im eidgenössischen Forstgebiet. — Wittheilungen: Berichtigungen zu einem Gutachten über die Bewirthschaftung ber bern'schen Staatswaldungen, von Fankhauser; — Eidgenossenschaft: Aus dem Berichte über das eidgenössische Forstwesen 1878, —

Gibgenöffifche Forftichule, - Diplomeprufung 1879, - Preisaufgaben, - Unterrichtsprogramm 1879/80; - Obwalben: Eingabe von Ratheherrn Rachler, betreffend die Aufhebung ber Dberforfterftellen; - Graubanben: Mus bem Jahresbericht bee Cantone.Forftinfpectore pro 1878; - Untermalben ob dem Balb: Aus dem Bericht des Regierungsrathes über die Forstverwaltung pro 1878; — Solothurn: Schapung der Baldungen jum Zwede ber Beftenerung; - Appengell A.-Rh.: Beitrag jur Forftstatiftit; - Anertennung für Leiftungen in ber Forfteultur; - Graubunden: Aus den Berhandlungen bes großen Rathes; -Shaffhaufen: Bieberbewaldung bes Randen; - Samereien erotifcher Bolgarten. - Perfonalnachrichten. - Bereinsangelegenheiten. - Bacherangeigen.

Bereinsichrift für Forft-, Jego- und Raturinnde. Berausgegeben vom bohmischen Forftvereine. Redigirt von &. Schmidl. 1879. 3. Beft I. Abhandlungen und leitende Artikel. 1. Bericht über die 18. Generalverfammlung des Forfischulvereines für Bohmen; - 2. Ausweis über die im Frabjahre 1879 gur Aufforftung nothleidender Gemeindes und Rteinbestsmalder Bohmens von Waldbefigern und Forftwirthen gewihmeten Baldpflangen und Samereien; - 3. Ausweis über die jur Frühjahrseultur 1879 von ben Waldbesigern für die Gemeinde Ziklow gewide meten Balbpflangen; - 4. Bufchrift ber hohen Statthalterei; - 5. Reprafentantenbericht über die Berfammlung des Manharteberger Forftvereines ju Beitra; -6. Die moberne Holzzucht im Sochwaldbetriebe; - 7. Niepolomiger Holzvertrag. -II. Mittheilungen für die Mitglieber des bobmifchen Forftvereines. -Literatur.

Beilage jum 3. Deft. Das vom bohmifchen Forftverein vorzugsweife in ben Forfterhaufern bes Baldes errichtete ombrometische Res Bohmens im erften Jahre feines Beflehens, 1879, von Dr. Em. v. Purtyne, Professor ber Forftlehranftalt in Beigmaffer.

Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Gaelh & Frid, t. f. hofbuchanblung in Bien.)

Commann, Bret., Balb- und Jagbftubien in jeber Jahreszeit. Diet 4 3auftr. u. 4 Bignetten (in Polgichn.). gr. 8. (VIII, 174 S.) Bien, Bartleben. cart. fi. 1.65.

Died, A., Die noturwidrige Bafferwirthichaft ber Reuzeit. Ihre Gefahren und Rachtheile. Mit 1 lith. Taf. gr. 8. (XVI, 577 S.) Biesbaben, Limbarth. fl. 6.—.

Fromme's Defterreichtider Forft. Ralenber für bas Schaltjahr 1880. Achter 3abrgang. Redigirt von Carl Betrafchet, Forft., Bau- und Betriebe-Ingenieur ber Inner. berger hauptgewerfichaft te. 8. VIII und 300 S. Schwarzes Bergament, Millimeter - Bopier und carrirte Rotizblätter. Wien, Carl Fromme. In Calicoband fl. 1.60. In Leder fl. 2.10.

Fromme's Defterreichifd.ungarifder Garten.Ralenber für bas Shaltjahr 1880. Fanfter Jahrgang. Redigirt von Joseph Bermann, 8. VIII und 300 S. Schwarzes Pergament und carriete Notizblatter. Bien, Carl Fromme. In Calicoband fi. 1.60.

Grunert, Jul. Thor., Jagblebre. Unterricht im Jagbwefen für angeb. Jager. 1. Thl. A. u. d. E .: Jagdthierfunde, nebft: Allgemeine Einleitg. in die Jagdlehre überhaupt. Mit 43 (eingebr) holgicin. gr. 8. (XVI, 299 S.) hannober, Rilmpler. fl. 2.40.

Daberlandt, Fror., der allgemeine landwirthichaftliche Pflanzenbau. Rach dem Tode bes Berf. breg. D. Brof. 2B. Dede. 10. (Schlug.) Lig gr. 8. (IX und S. 721-760.) Bien, gaein & Frid. fl. -...80.

Sahrbuch forftliches, für Defterreich-Ungarn, Oreg. von Jojef Beffely. I. Jahrgang f. 1880. Defterreich als Ganges bargeftellt für die Intereffenten b. Forftwefens nach bem

- Stande ber Dinge und ber Forichg. von 1877—1879. gr. 8. (VIII, 291 S.) Wien, Carl Fromme. fl. 4.—.
- Jahrbuch ber preußischen Forft. u. Jagbgesetzgebung und Berwaltung. Oreg. v. Ob.-Dir. Bernh. Dandelmann. Im Anschluß an bas Jahrbuch im Forst- und Jagb-Rasenber für Preußen. 1. bis 17. Jahrg. 1851—1867, redig. v. Secr. D. Mundt. 11. Bb. 1. und 2. Oft. gr. 8. (1. Hft., 64 S.) Berlin, Springer. fl. 1.20.
- Belfen u. Otto Schmidt', Feldmeffen und Nwelliren, als Dandbuch f. Feldmeffer u. Forft-Eleven, inebefondere für Bauhandwerter und als Lehrbuch f. Bau-Gewerkichulen bearb. Mit vielen (eingedr.) Polyschu. u. 1 (lith.) Tafel. gr. 8. (III, 184 S.) Bittenberg, Herrojé Berl. fl. 1.30.
- Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchewesen Defterreichs. Dreg. von Dr. A. v. Sedendorf. 2. Bb. 1. Dfr. Dit 2 (lith.) Tof. und 6. (holzichn.-) Abbildgn. im Texte. hoch 4. (111 S.) Wien, Gerold's Sohn. fl. 8.20.
- Pfass, Aug., die Behandlung des Bildes und der Fische von ihrem Tode bis zur Berwendung in ber Küche, mit einem Auffah üb. ben Krebs und deutl. Abbildg. e. Krebsmännchens und Beibchens (holzschn.). Ein Rathgeber für Jäger, Jagbliebhaber, Köche und hausfrauen. gr. 8. (32 S.) Frankfurt a. Dt., Dablan & Boldschmidt. fl. —.60.
- Burinns, Dr. Ein. v., bas chartographische Ret d. ombrometrischen Stationen Bohmens, eingeführt v. bohmischen Forftverein, zusammengeftellt unter Benütig. der hidemann'ichen Baldfarte. 1:600 000. Chromolith. Imp.-Folio. Rebft Text: bas vom bohm. Forstvereine vorzugsweise in den Försterhäusern d. Baldes errichtete ombrometrische Ret Bohmens im ersten Jahre seines Bestehens 1879. gr. 8. (47 S.) Prag, Reicheneder. fl. 1.70.
- Rinber-Racen, bie öfterreichischen. Oreg. v. l. l. Aderbauministerium. L. Band Rinder b. östere. Alpenländer v. Ferd. Raltenegger, 1. Deft Oberinnthaler u. Lechthaler Topus, gr. 8. (VIII, 171. S.). Mit Karte fi. 2.40 = M. 4.80.
- Bilbungen, L. C. D. F. v., gesammelte Schriften, für Jager, Jagd- und Raturfreunde zusammengeftellt von Baul v. Sametil. 3. (Schluße) Theil. gr. 16. (VII, 836 S.) Raffel, Fifcher. à fl. 1.50; geb. à fl. 2.10.

Miscellen.

Ueber bie freie Rohlenfäure im Boben.

Bon

Dr. Jojeph Moeller.

(Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchewefen Defterreiche. Bb. I. Beft 2. 1878. — 3weite Berfuchereibe in Forfchungen auf bem Gebiete ber Agriculturphpfit. Bb. II. Beft 4. 1879.)

Daß die Bobenluft viel reicher an Rohlensaure sei, wie die atmosphärische Luft, ist schon lange befannt; aber erft in neuester Zeit hat man angesangen, die Schwankungen im Kohlensauregehalt und die bedingenden Ursachen derfelben zu studiren. Moetler hat im Besentlichen die Pettentoser'sche Methode angewendet und in ihr einige Beränderungen angebracht, um mit leichter Mühe ein bestimmtes Luftquantum aus einer bestimmten Region des Bodens zur Untersuchung zu bringen. Die "Bersuche über die Quellen der Kohlensäure und ihre Bertheilung in der Bodenluft" lehren: Die Luft in rein mineralischem Boden ist nicht viel reicher an Rohlensäure als die Atmosphäre. Bodenarten, welche organische Beimengungen enthalten, besitzen eine stetige Quelle zur Bildung von Rohlensäure. Die Bildung der Rohlensäures erfolgt nicht gleichmäßig; doch sind die Schwankungen nicht bedeutend, wenn die äußeren Bedingungen gleich bleiben. Werden ans einer abgeschlossenen

Bobenmenge hinter einander größere Mengen Luft afpirirt, fo verarmt der Boden an Kohlenfaure, weil die Bildung berfelben nicht gleichen Schritt halt mit der durchstreichenden Luft.

Diffundirt die atmosphärische Luft durch ben Boden, ohne in ihrem Mischungsverhältnisse alterirt zu werden, oder besitzt der Boden die Fähigkeit, Rohlensaure zu absorbiren? Es gibt Bodenarteu, z. B. humose Erde, welche Kohlensaure verdichten, Duarzsand in absolut trockenem Zustande besitzt diese Fähigkeit nicht. Sicher sind aber die atmosphärische Luft und die in ihr suspendirten Organismen bedeutungslos für den Rohlensauregehalt der Bodenluft. Es wurden Laub und Nadeln mit ausgeglühtem Quarzsand gemischt und in einem Liter der aus diesem Gemenge aufgesaugten Luft sanden sich 87-1 respective 63-2 Milligramm CO2. Es entwickeln demnach verwesende Pflanzentheile eine so beträchtliche Menge von Kohlensaure, daß ihnen gegenüber sede andere Quelle des Gases an Bedeutung schwindet. Die Frage nach den Ursachen der Schwantungen im Kohlensauregehalt der Bodensuft wird theoretisch ventilirt und ihr sind mehrere Versuche gewidmet. Es zeigte sich, daß auch in reichgedüngten Böden bet absolutem Abschluß der atmosphärischen Lust die Bildung der Kohlensaure von dem Augenblicke an sistirt wird, wo der versügbare Sauerstoss verbraucht ist.

Die Durchlässigleit ber Bobenschichten für Gase übt ihren Einfluß auf ben Rohlensauregehalt ber Bobensuft in so hervorragender Beise, daß unter Umftanden sogor humisicirende Schichten armer an Rohlensaure sein tonnen als andere, in benen erwiesenermaßen Rohlenstoffverbindungen sehr spärlich vorhauben sind. Unter ben Bobenarten (mit verschiedenen physitalischen Eigenschaften) zeigte namentlich der Thon ein eigenthumliches Berhalten: er erschwerte den Austritt der Rohlensaure, hinderte aber nicht bas Gindringen des Sauerstoffes aus der Atmosphäre.

Die Berfuche über ben Einfluß bes Waffers auf die Schwantungen im Roblenfäuregehalt lehren:

1. 3m abfolut trodenen Boben ift bie Luft nicht reicher an Rohlenfaure ale in ber Atmofphare.

2. Schon durch die Infolation tann dem Boben fo viel Baffer entzogen werben, bag die Gutwidlung ber Roblenfaure in ihm gehemmt wirb.

3. Andererseits genügt ein sehr geringer Wassergehalt bes Bobens, bei dem biefer noch nicht seucht genannt wird, um in ihm dieselbe Rohlensauremenge zu produciren, als wenn er mit Wasser gesättigt ware.

4. Wenn ein vorher lufttrodener Boden reichlich bemaffert wirb, fo ftellt fich eine vorübergebende, aber rapibe Steigerung im Roblenfauregehalt ber Bodenluft ein.

Durch die atmosphärischen Niederschläge wird die Rohlenfaure in die tieferen Bobenschichten geführt; der Transport des Gases in centrifugaler Richtung erfolgt mit dem aufsteigenden Wasserstrome, den die abdunftende Erdoberfläche unterhält. Weil aber Rohlensaure viel langfamer mit Luft diffuudirt als Wasserdampf, wird ein Theil der von der Bodenseuchtigkeit absorbirten Kohlensaure frei und bereichert die Bodenluft.

Die Temperatur hat für die Entwicklung und für die Locomotion der Roblenfaure im Boden eine verhältnismäßig untergeordnete Bedeutung. Am Schlusse dieser Publication werden "Beobachtungen in Culturboden" mitgetheilt, um zu zeigen, wie die durch das Experiment gewonnenen Anschauungen durch die Befunde unter natürlichen Berhältnissen bestätigt werden.

Gegenstand ber zweiten Publication sind vorzüglich die Beobachtungen in roben Mineralboden. Als solche wurden Badener Ratt, blauer Thou und Donaussaub im Berein mit dem benachbarten Wiefengrund zu vergleichenden Bersuchen aussersehen. Es erwies sich in 1 Tiefe der Raltboden am reichsten an Roblensäure, Thousboden solgte, während Wiefe und Sandboden bedeutend weniger von dem Gase enthielten. Die Bodensuft aus 2 Tiefe (unterhalb dieser Bodenarten) enthielt zu

gleicher Beit andere Rohlenfäuremengen, boch gruppirten fich diese in eine der vorigen ahnliche Reihe. Die erhaltenen Werthe find in Tabellen zusammengestellt, welche zugleich Beobachtungen über Luftbruck, Temperatur der Luft und des Bobens enthalten. Sie können in diesem Referate ebensowenig reproducirt werden wie die theoretischen Deductionen, welche sich an dieselben knuppen.

Die forfilichen Berhältniffe in ben Bereinigten Stanten. Ueber bie Bewaldungs- und Baldichut-Berhaltniffe ber Bereinigten Staaten Rordameritas bringt ber "Globus" (XXXV. Bb.) einen betaillirten Bericht, dem wir Rachftehendes entnehmen. Das gefammte Balbland der Bereinigten Staaten beträgt 25 Procent. Der östliche Theil der Staaten ist bis etwa zum 96. Längengrade in Folge der haufigen Riederschlage maldreich, bagegen ift das westlich bavon gelegene Gebiet waldarm. Jene Gegenben, in welchen die jahrliche Regenhohe nicht aber 20 englifche Boll fteigt, find walbarm, wenn nicht malblod. Maxima der Bewaldung finden fich im Nordoften, Nordwesten und Guboften; Minima bagegen in ben bichtbevöllerten und gewerbthatigen Gegenden (Reuengland, in den Mittelftaaten u. f. w.). Die Prarien und Steppen, welche das Gebiet zwischen dem mittleren Miffouri und bem Red River of the North auf ber einen und bem ftillen Ocean auf ber anberen Seite mit Ausnahme der hoberen Gebirge einnehmen, entbehren jeder Baumvegetation. In ben westlichen Gebirgeregionen findet fich wenigstens ein Anfat von Balb überall, wo die Höhe 2000m nicht überfteigt. Eine ununterbrochene Waldzone findet fich an der Nordgreuze in ben Territorien des nördlichen Felfengebirges, in Montana, 3bahr und Bafbington, wo die bichteft bewaldeten Gegenden anzutreffen find. -Die großen Balbichage ber Bereinigten Staaten finb auch auf bem europaifchen Martte in letter Zeit nicht unbefannt geblieben; die nordameritanischen Bolger und Holzwaaren haben in Deutschland einen Abfaty gefunden, der im Laufe der Beit eine ernfte Concurreng befürchten lagt. Thatfachlich führt ber Bericht au, baft bie Holzansfuhr ber Bereinigten Staaten im Jahre vom 1. Juli 1877 bis 30. Juni 1878 im Ganzen 164/5 Millionen Dollars betrug, wobon 71/3 Millionen auf Bauholz und Planken, 31/3 Millionen auf Faßholz, der Rest auf Holzgeräthe entfallen. Davou geht allerbings ein verhaltnigmäßig nur fleiner Theil birect nach Deutschland; nach bem fehr eingehenden "Report on Commerce and Navigation" pro 1876-77 wird ber Werth ber nach Deutschland versandten Holzproducte auf 822.962 Dollare veranichlagt.

Eine planlose Ausbeutung ber Walbichage ift bis jest an der Tagesordnung geblieben. Der Walbschut hat erft in ber neuesten Zeit hier und ba einen, den erften, Anlauf genommen. Rur in ben malbarmen Stanten bes Weftens hat man der Aufforstung einige Aufmerkamkeit geschenkt. Nach dem Beispiele einiger Staaten (Illinois, Missouri, Jova, Californien) ist nun auch in den Bereinigten Staaten feit 1875 ein Gefet erlaffen, bas Forderung und Schut von Baumpflanzungen jum Biele hat. Auch bie großen Gifenbahngefellschaften bes Weftens haben feit mehreren Jahren begonnen, lange ber Babulinien Balbbaume angupftangen. Db. wohl zahlreiche Berichte über berartige Bersuche fich fehr lobenswerth aussprechen, ba vielenorte folche volltommen gelungen finb, fo mangelt es andererfeits nicht an fast unüberwindlichen Schwierigleiten, die fich der Aufforstung in den ausgebehnten Steppen entgegenftellen. In fruberer Beit murben bie Regierungsforfte meilenweit abgetrieben, ohne daß mau fich um die nachtheiligen Folgen tummerte. Mit Recht nannte der Bericht bes Secretars des Innern für 1876-77 bie Zuweisung von Radelholg- und besonders Fohrenbestanden (Pine Lands) unter dem Beimstätten. Gefes eine migverstandene Bohlthatigleit, welche großen Schaben bringen muß. Diefelben find für Aderbau und bauernbe Rieberlaffung burchaus nicht paffend. Auf hunderte taufenben bon Quabratmeilen, die unter dem Beimftatten - Gefet von Privaten erworben wurden, ift teine Spur von Aderban gu finden. Bur Steuerung biefes

Uebels ichlagt ber Bericht vor, daß ber Staat bas malbbestandene Land nur in dem Dage baar verfaufen folle, soweit er basfelbe entwaldet sehen wolle, daß er aber jene Streden, die er im Interesse einer gefunden Waldwirthichaft erhalten zu sehen wünsche, von geeigneten Beamten verwalten und von der "lawloss trespassors and bogus homestenders" schützen laffe.

Function ber vegetabilischen Gefäffe. Die Annahme, bag bie vegetabilifchen Gefage im Rormalguftande nur Luft führen, wird burch Berfuche, die 3. Boehm biesbezüglich augeftellt und beren Ergebniffe berfelbe in ber "Bot. Big." veröffentlichte, wiberlegt. Derfelbe fagt unter Underem: Der urfprungliche (fluffige) Inhalt der combialen Gefäge wird von ben faftleitenden Zellen bei den meiften Pflanzen theilweise, bei anderen vollständig aufgelaugt, ohne daß bafür ein entfprechendes Luftvolumen abgeschieden wurde. Aeltere Gefäße fullen fich wieder mit Saft ober Luft von gewöhnlicher Tenfion. In Gefäße, beren gasförmiger ober fluffiger Inhalt unter bem gewöhnlichen Atmojpharenbrude fteht, werben von ben benachbarten Bellen burch Poren entweder Gummi- oder Protoplasmatropfen (lettere fich mit Cellulofemanden betleidend und fogenannte Thullen bildend) abgefchieben. Es finden fich baber gummihaltige ober Thyllengefage ftete im Rernholze (außer einigen Pflanzen auch im Splinte), in ben Aftftumpfen und bei Stedlingen an beiden Enben. Bei transfpirirenben Weibeupflanzen ift die enbosmotifche Wirfung ber mafferauffaugenden Burgelgellen jedenfalls nicht von Belang. Bird die Bafferzufuhr bei Weibenpflanzen (mit ausgewachsenen Blattern) fiftert, fo bleiben bie Blatter fo lange frifch, ale bie Befage noch theilweise mit Gaft erfallt find. Wenn bie fafterfüllten Gefage ber Beiben größtentheils mit Luft erfüllt finb, fo erfolgt erft bann bie Bafferaufnahme burch bie Blatter. Die Berminderung bes Traus. fpirationsvermögens (nach Berbrauch bes Refervewaffers) hat darin ihren Grund, bag beim mangelnben Wiebererfate bes Bellinhaltes ben Bellmanben Baffer entjogen wird. Abgeschnittene und nicht fogleich in's Baffer gestellte Beibenzweige nehmen nur fo viel Baffer auf, ale fte burch Berdunftung verlieren, weil bie Bafferjufuhr unter einem geringeren Drude geschieht, als bies vordem ber Fall war. Bubem find bie Enden halbtrockener Zweige mit Luft erfüllt und beren Gefäße für Baffer nur ichmer permeabel.

Die Gefäße frischer, im Wasserdampse getöbteter Zweige find für Wasser viel leichter (und dauernd) permeabel, als frische lebende Stedlinge. Die große Impermeabilität lufttrodener Zweige für Wasser rührt baber, daß in Folge der Quellung der Zellwände (also auch Bergrößerung der Zell-Lumina) die Gefäße dementsprechend comprimirt werden. Die sastschewegung eine wichtige Rolle, sondern auch bei beswurzelten Pflanzen. Der Wrud in den sastseitenden Zellen verringert sich im Frühiahre nach erfolgter Belaubung und gleichzeitig bekleiben sich die inneren Wände der lufterfüllten Gefäße mit Thyllen oder einer gummiartigen Subkanz; in Folge bessen scheint der Uebertritt der Luft aus den Tracheen in die sastseinden Zellen sehn seine Füllen sich das Splintholz in Kernholz. — Belaubte Weidenzweige unter Wasser dem vollen Tageslichte ausgeseicht, treiben nicht nur Wurzeln und Triebe (kleinblätterig), sondern bilden auch neues Holz, welches aber gefäßlos ist. P.

Echaben an Camlingen in Banmichnlen. (Burgelfrantheit an Larchenpflanzchen). In einer Baumschule ber Domane Buchlowip in Mahren, in welcher im heurigen Frühjahre außer der Ueberschulung von Pflanzen auch ber Anbau von Weißlieferne, Larchene und diverfen exotischen Coniferen angehörigen Samen vorgenommen worden war, zeigte fich balb nach bem vollständigen Auflaufen der Saat, daß einzelne Larchensamlinge zu tranteln begannen und in turzer Beit hierauf unter

totaler Rothung ber Nadeln abftarben. Diefen getobteten garchenpflangchen folgten in rapider Weife und großer Auzahl bald andere, fo daß bis heute von der tadellos aufgegangenen Larchensaat nichts mehr als einige wenige Gruppen von Pflanzchen übriggeblieben find, die jedoch, aller Bahricheinlichkeit nach, ebenfalls bemfelben traurigen Schidfale erliegen burften, ba ihr Aussehen bereits biefelbe Rrantheit berrath. Die Burgelchen zeigten ein total unversehrtes, aber schwarzes und vertroduetes Ausfeben, volltommen abnlich jenem, welches bie unter bem Ramen "Burgelbrand" befannte Erscheinung bei landwirthschaftlichen Culturgewächsen hervorzurufen pflegt. — Dag bie abnorm naffe Bitterung bes beurigen Jahres nicht allein bie Urfache ber Rrantbeit mar, geht aus bem Umftanbe berbor, bag bie garchenfamlinge in ben anderen Boumichulen ber genannten Domane von der fraglichen Rrantheit ganglich unbehelligt geblieben find. Gigenthumlich und bemertenewerth erscheint auch ber Umftand, baf lebiglich nur die garchenfamlinge in der gefcadigten Baumfcule vom Burgelbrande ergriffen wurden, mabrend die Beiftiefer- und die ben erotischen Coniferen angeborigen Samlinge ganglich verfcont blieben. - Es ware im allgemeinen Intereffe febr erwunicht, weun die Berren Fachgenoffen, welche in diefer Richtung maggebenbe Erfahrungen gemacht haben, diefe gur Beröffentlichung brachten.

(Agrotis valligera Tr.) In einer in der unmittelbaren Rabe von Feldern und Wiesen gelegenen Baumschule eines anderen Reviers wurden an den Sämlingen von Weißtiesern und Lärchen, insbesondere aber an den letzteren, in jungsverwichener Zeit nicht unerhebliche Beschädigungen durch Agrotis valligera verursacht. Fleißige Beobachtung in den Baumschulen lehrte sofort, daß man es mit diesem lästigen Gaste zu thun habe, und wurde daher nicht gefüumt, die befallenen Pflanzen mit den anhaftenden Erdmassen auszuheben und die Raupen zu vertilgen. In einem der oberflächlichen Erdgänge fand ich auch Lärchennabeln, welche die Raupe, wahrscheinlich Nachts, abgebissen und in diesen Gang hineingezogen haben mag. Sollte diese Wahrnehmung zu dem Schlusse berechtigen, daß die Raupen von Agrotis valligera auch die Eigenthümlichleit bestigen, Borrathe von Nahrung in ihren Gängen anzusammeln?

Stickftoffgehalt bes Solzes und ber Stren. 1 Rach Dr. Schrober's Untersuchungen über ben Stickftoffgehalt bes Polzes und ber Streumaterialien stellt ber Wald in Bezug auf ben Stickftoffbebarf im großen Durchschnitte annahernb dieselben Ansprüche an ben Boden, wie die laudwirthschaftlichen Culturgewächse. Bei mittleren Erträgen producirt an Stickftoff in Rilogramm pro Jahr und Bektar:

									Balb nach Chevandier	bas Felb nach Bouffinganlt
Stidftoff bes	Polyman	h[c&			٠		10-22	34.50	_	
Stidftoff ber	Streu	•	•	٠			•	35.40	35.40	_
		3n Summe						45.62	69.90	54:37

Der Wald steht somit dem Felde in dieser Beziehung viel näher als in seinem Bedarfe an Rali und Phosphorsaure, während er basselbe beziehentlich des Ralfbedarses in der Regel übertrifft. — Aus obigen Zahlen geht zugleich der hohe Werth der Waldstren als Dünger für den Wald hervor. Durch die Belassung der Streu im Walde wird der Boden in ähnlicher Beise gedüngt, wie es der Landwirth auf seinem Felde durch Düngerzusuhr zu erreichen strebt. Sowohl die Aschenbestandtheile als auch der Sticksoffgehalt der Streu machen letztere zum eigentlichen Dünger auf mineralisch armen Boden; aber auch auf mineralisch fraftigem Boden, reich an Rali, Phosphorsaure, Ralt zc., ist die Streu als Material zur Sticksoffdüngung unerläßlich.

^{1 &}quot;D. ibm. Pr.", 1879, G. 15, "Thar. Jagrb.", 28. 28., Sppf.

Uebels schlägt ber Bericht vor, bag ber Staat bas malbbestandene Land nur in dem Dage baar verlaufen folle, soweit er dasselbe entwaldet sehen wolle, bag er aber jeue Streden, die er im Interesse einer gefunden Baldwirthschaft erhalten zu feben wünsche, von geeigneten Beamten verwalten und von ber "lawless trospassors and bogus homestenders" schützen laffe.

Function ber vegetabilischen Gefäße. Die Annahme, dag bie begetabilifchen Befage im Normalguftande nur Luft führen, wird durch Berfuche, Die 3. Boebm biesbezüglich angeftellt und beren Ergebniffe berfelbe in ber "Bot. Big." veröffentlichte, wiberlegt. Derfelbe fagt unter Anderem: Der urfpifingliche (fluffige) Inhalt ber cambiglen Befage wird von den faftleitenden Bellen bei den meiften Pflanzen theilweife, bei anderen vollständig aufgefaugt, ohne daß bafür ein entfprechendes Luftvolumen abgeschieben wurde. Aeltere Gefäße fullen fich wieder mit Saft ober Luft von gewöhnlicher Tenfion. In Gefäße, beren gasförmiger ober fluffiger Inhalt unter dem gewöhnlichen Atmojpharenbrude fteht, werden von den benachbarten Bellen burch Poren entweder Gummis ober Protoplasmatropfen (lettere fich mit Cellulofemanden befleibend und fogenannte Thullen bilbenb) abgefchieben. Es finden fich baber gummihaltige ober Thyllengefage ftete im Rernholze (außer einigen Pflongen auch im Splinte), in ben Uftftumpfen und bei Stedlingen an beiden Enben. Bei transfpirirenben Weibenpflanzen ift bie endosmotische Wirfung ber mafferauffaugenden Burgelzellen jedenfalls nicht von Belang. Bird bie Bafferjufuhr bei Weibenpflanzen (mit ausgewachfenen Blattern) fiftirt, fo bleiben bie Blatter fo lange frifch, ale die Befage noch theilweife mit Gaft erfult find. Wenn bie safterfüllten Gefäge ber Beiben größtentheils mit Luft erfüllt find, fo erfolgt erft bann bie Bafferaufnahme burch die Blatter. Die Berminderung bes Trans: fpirationsvermögens (nach Berbrauch des Refervewassers) hat darin ihren Grund, daß beim mangelnben Wiebererfate bes Bellinhaltes ben Bellmanben Baffer entzogen wird. Abgeschnittene und nicht fogleich in's Baffer gestellte Beidenzweige nehmen nur fo viel Baffer auf, ale fie burch Berbunftung verlieren, weil die Bafferjufuhr unter einem geringeren Drude gefchieht, ale bies vordem ber Fall war. Bubem find die Enden halbtrodener Bweige mit Luft erfallt und beren Gefage für Baffer nur fower permeabel.

Die Gefäße frischer, im Wasserdampse getöbteter Zweige sind für Wasser viel leichter (und dauernd) permeabel, als frische lebende Stedlinge. Die große Impermeabilität lufttrodener Zweige für Wasser rührt baber, daß in Folge der Quellung der Zellwände (also auch Bergrößerung der Zell-Lumina) die Sesäße dementsprechend comprimirt werden. Die sastsührenden Gesäße spielen nicht nur in todten und lebenden Stedlingen bei der Wasserdewegung eine wichtige Rolle, sondern auch bei bewurzelten Pflanzen. Der Druck in den saftleitenden Zellen verringert sich im Frühjahre nach ersolgter Belaubung und gleichzeitig bekleiden sich die inneren Wände der lustersüllten Gefäße mit Thyllen oder einer gummiartigen Subkanz; in Folge besten scheint der Uebertritt der Luft aus den Tracheen in die sastseinden Zellen sehn sehn mich und nach mit Luft, so verwandelt sich das Splintholz in Kernholz. — Belaubte Weidenzweige unter Wasser dem vollen Tageslichte ausgesetzt, treiben nicht nur Wurzeln und Triebe (kleinblätterig), sondern bisden auch neues Holz, welches aber gesäßlos ist. P.

Schaben an Samlingen in Banmichulen. (Burgelfrantheit an Larchenpflangden). In einer Baumichule ber Domane Buchlowip in Mahren, in welcher im heurigen Frühjahre außer der Ueberschulung von Pflanzen auch der Anbau von Weißtieferne, Larchene und diversen exotischen Coniferen angehörigen Samen vorgenommen worden war, zeigte fich balb nach dem vollstäudigen Auflaufen der Saat, bag einzelne Larchensamlinge zu franteln begannen und in furzer Zeit hierauf unter

totaler Rothung ber Nadeln abstarben. Diefen getobteten Larchenpflanzchen folgten in tapider Beife und großer Augahl balb andere, fo daß bis heute von der tadellos aufgegangenen Larchenfaat nichts mehr als einige wenige Gruppen von Pflangchen übriggeblieben find, die jeboch, aller Bahricheinlichkeit nach, ebenfalle demfelben traurigen Schidfale erliegen burften, ba ibr Ausfeben bereite Diefelbe Rrantheit berrath. Die Burgelchen zeigten ein total unversehrtes, aber schwarzes und vertrodnetes Ausfeben, volltommen abnlich jenem, welches bie unter bem Ramen "Burgelbrand" befannte Erfcheinung bei landwirthichaftlichen Gulturgewächfen bervorzurufen pflegt. - Dag die abnorm naffe Bitterung des heurigen Jahres nicht allein die Urfache der Rrantbeit war, geht aus dem Umftande bervor, bag bie garchenfamlinge in ben anberen Baumschulen ber genannten Domane von der fraglichen Krantheit ganglich unbehelligt geblieben finb. Eigenthumlich und bemerkenswerth erfcheint auch ber Umftanb, bag lediglich nur die Larchenfamlinge in ber gefchadigten Baumichule vom Burgelbrande ergriffen murben, mabrend bie Beiftliefere und die ben erotischen Coniferen angehörigen Samlinge ganglich verichont blieben. - Es ware im allgemeinen Intereffe febr erwünscht, wenn bie Berren Fachgenoffen, welche in diefer Richtung maggebenbe Erfahrungen gemacht haben, diefe gur Beröffentlichung brachten.

(Agrotis valligera Tr.) In einer in der unmittelbaren Rabe von Feldern und Biefen gelegenen Baumschule eines anderen Reviers wurden an den Sämlingen von Beißkiefern und Lätchen, insbesondere aber an den letzteren, in jungstverwichener Zeit nicht unerhebliche Beschädigungen durch Agrotis valligera verursacht. Fleißige Beobachtung in den Baumschulen lehrte sosort, daß man es mit diesem lästigen Gaste zu thun habe, und wurde daher nicht gefäumt, die befallenen Pflanzen mit den anhastenden Erdmassen auszuheben und die Raupen zu vertilgen. In einem der oberflächlichen Erdgänge fand ich auch Lärchennadeln, welche die Raupe, wahrscheinlich Nachts, abgebissen und in diesen Gang hineingezogen haben mag. Sollte diese Wahrnehmung zu dem Schlusse berechtigen, daß die Raupen von Agrotis valligera auch die Eigenthümlichseit bestehen, Borrathe von Nahrung in ihren Gängen anzusammeln?

Stickfoffgehalt bes Golzes und ber Stren. 1 Rach Dr. Schröber's Untersuchungen über ben Stickfoffgehalt des Holzes und der Streumaterialien stellt der Wald in Bezug auf den Sticksoffbedarf im großen Durchschutte annähernd diefelben Ansprüche an den Boden, wie die landwirthschaftlichen Culturgewächse. Bei mittleren Erträgen producirt an Stickfoff in Rilogramm pro Jahr nud hettar:

									Balb nach Chevanbier 34:50	bas Felb nach Bouffinganlt
Stidftoff bee	Dolzzuwi	adj[e		. 0				10.22		_
Stidfloff ber	Streu	•	•	•	•		4	35.40	85.40	<u> </u>
		31	n Summe					45.62	69-90	54.87

Der Wald steht somit dem Felde in dieser Beziehung viel naher als in seinem Bedarfe an Kali und Phosphorsaure, während er dasselbe beziehentlich des Kall-bedarfes in der Regel übertrifft. — Aus obigen Zahlen geht zugleich der hohe Werth der Waldstreu als Danger für den Wald hervor. Durch die Belassung der Streu im Walde wird der Boden in ahnlicher Weise gedüngt, wie es der Landwirth auf seinem Felde durch Düngerzusuhr zu erreichen strebt. Sowohl die Aschnesstandstheile als auch der Sticksoffgehalt der Streu machen letztere zum eigentlichen Dünger auf mineralisch armen Boden; aber auch auf mineralisch fraftigem Boden, reich an Kali, Phosphorsaure, Kalt 20., ist die Streu als Waterial zur Sticksoffdüngung unerläßlich.

^{1 &}quot;D. 1dw. Pr.", 1879, G. 15; "Thar. Jahrb.", 20, Bb., Sppf.

Der Ahornbaum-Bohrer. Aus bem Staate Ontario in Nordamerita wird über große Berheerungen ber Buder-Abornbaume burch einen Bohrtafer (Clytus opeciosus) berichtet. Ale vorbeugenbes Mittel wird ein Brei aus weicher Seife und Lauge in ber Dice von Rahm empfohlen, mit welchem zu Ende Juni ober Anfangs Juli an einem warmen Tage bie Rinbe bes Baumes gu beftreichen fei. Diefer altalifche Brei wird als diesen Insecten fehr antipathisch geschildert, da fie ihre Eier nicht in denfelben legen ober, wenn fich beren barunter finden, die Larven bei dem Berfuche, fich burchzufreffen, zu Grunde geben. Unter Tage bleiben bie Rafer ruhig auf den Baumftammen figen, mabrent fle Rachte febr geschaftig find. In ben Monaten Juli und August legen fie ihre Gier auf bie Stamme ber Buder-Ahornbaume; die ausgebrüteten langen fleischigen Larven scheinen sechs wohl nur rubimentare Fusse zu haben, ba sie sich nicht mit ihnen sondern durch ihre Ringabschnitte mittelft Busammenziehen und Ausstreden derfelben fortbewegen. Mittelft ihrer farten hornigen Ranwertzeuge bohren fle fich einen Gang burch bas Bolg. Bahrend bes Bintere Schlafen fie in Diefen Gangen und bringen bann im Frabjahr auf weiteren labhrinthartigen Wegen tief in ben Baum, bis gu Enbe bes Jahres die Larven zu Puppen und endlich zu Rafern werben, die fich wieder den Ausgang durch die Rinde bohren, um auf einem anderen Baum ihr Berftorungswert neu zu beginnen. - Es ware nicht unintereffant, zu erfahren 1. ob auch unsere europäischen Abornarten abulichen Angriffen ausgesetzt find und 2. ob betref. fenden Falles jener Seifenbrei ein bewährtes Prafervatio bilden murbe?!

Thonrohren Bruden. Der tonigliche Oberforfter Brecher in Boderis empfiehlt in ber "Btichr. f. F. u. 3gdm." für feuchte und naffe Reviere bie Anlage von Bruden aus Thourohren, welche bebeutend billiger ju fteben tommen und bauerhafter find ale bie toftspieligen Dolgbruden und bie leicht zerfrierenben Cementrobrenbruden. Der Genannte wendet in ber Regel 50cm im Lichten weite Robren an und empfiehlt lieber ju weite als zu enge Röhren. Bei Berftellung einer Brude ning ein etwa vorhanbener alter Graben bis auf die Sohle geraumt werden, bann werden die Robren einfach auf Lettere gelegt und fo ineinauber geschoben, bag bas eine Ende der einen Robre in bas mit einem Duffe verfebene Ende der folgenden Röhre eingreift; auf biefe Beife tann ber Durchlag beliebig lang gemacht werben. Die Zwischenraume zwifchen Duff und Rohre werben mit Thon und Lehm verftrichen. Darauf tommt eine 0.5 m hohe Erbichicht und auf dieje ein Rreuglager von Boly (Erlenober Afpenftangen ober Ueberrefte von alten Bolgbruden), um auf biefe Beife bas Einschneiden der Wagenrader bis auf Die Rohre zu verhüten. Endlich wird auch bas Rrenglager völlig mit Erde bededt und bas Strafenniveau bergeftellt. Erfahrungs. gemaß tann ein ichmer belabener Bagen über eine fret auf ber Strafe liegenbe Thonrohre fabren, ohne fie gu gerbrechen. - Fur forftliche Zwede ift billiges Mus-Schuffmaterial (Robren mit Branbriffen u. bgl) volltommen genugenb. Die Riffe werben nach unten gelegt. Bei farteren Bafferlaufen tonnen 2-6 Rohren neben emander gelegt merben. Ale Bezugequelle für diefe Thonrohren wird die Fabrit von Richter & Comp. in Bitterfelb genannt.

Bebentung ber Steine für bie Fruchtbarteit bes Bobens. Die Berfuche, welche Dr. Br. E. Wollny bezüglich des Ginfluffes ber Steine auf die phyftalifchen Eigenschaften bes Bobens angestellt !, führten zu folgenben Schluffen:

Bei hoher und conftant bleibender Lufttemperatur (mahrend ber marmeren Jahredzeit) ift ber mit Steinen bebedte und gemischte Boden um ein Geringes marmer ale ber von Steinen befreite. Bei finkender Temperatur findet ein umgelehrtes Berhaltnift fatt.

¹ Bergl. "98. I. Big." 1879, S. 265.

Bahrend des taglichen Minimums der Bodentemperatur ift ber fteinhaltige Boben mehrerentheils falter und mabrend bes Maximums marmer ale ber fteinfreie Boden.

Eine mit Steinen bebedte Adererde ift mabrend der marmeren Jahreszeit feuchter als unbededter Boben von sonft gleicher Beschaffenheit, weil die verdunftende und den Einfülsen der Luftströmungen ausgesetzte Bobenoberfläche burch die aufliegenden Steine vertleinert wird.

Der mit Steinen bededte Boben lagt größere Baffermengen burchsidern ale ber unbebedte.

Dieraus ergibt fich, daß bas Borhandeufein von Steinen an der Oberfläche folchen Bobens, welcher leicht austrodnet, für die Fruchtbarleit desfelben von Bedentung ift, dagegen tann das Borhandenfein von Steinen auf folchen Boben, welche eine genugende oder vielleicht zu große Feuchtigkeit besitzen, entweder gleichs giltig fein ober schädlich wirken. P.

Farbenvarietaten von Ulmen. Bu ben vielen Barietaten, die Ulmus campostrie Spach. aufzuweifen bat, tommen abermale brei neue Abarten, welche Phnaert im "Bulletin d'arboriculture etc." anführt. Der Genannte gab auch ben drei Barietaten je nach der Form und Farbe ber Blatter entsprechende Ramen. Die eine berfelben wurde Ulmus campestris betulaefolia nigrescens genannt, mit birtens artigen Blattern von viel buntlerer und beständigerer Farbe ale jene von Ulm. camp. purpurea. Die zweite: Ulm. camp. corylifolia purpurea hat große breite Blatter, abnlich ber purpurblatterigen Bafelftaube; fie behalt ihre Farbe an ber Unterfeite der Blatter bis fpat in den Berbft. Die britte biefer Barietaten: Ulm. camp. latifolia nigricans ift von außergewöhnlicher Starte, bas breite Blatt von intenfto bunkler Förbung. — Die Hamburger Coniferen-Firma Peter Smith & Co. bringt für das Jahr 1879 ebenfalls brei Reuheiten von Ulmen in den Sandel: Ulmus camp, umbraculifera, Rugelrufter, welche eine ber Rugelatagie abnliche Rrone bildet und vollständig winterhart sein soll; ferner Ulm. myrtifolius purpureus mit fleinen gang bunkelrothbraunen Blattern, und Ulm. Dampieri Wredei, Die Phramiden -Golbrufter, mit bicht und schon beblatterter Pyramidenkrone und intensiv goldgelben Blattern.

Jagd und Fischerei in Bodnien. Dag die Jagdausbeute eines so wildreichen Landes wie Boenien fein ju überfebender Factor ift, wurde bereits an anderer Stelle biefes Blattes ermahnt. Einige Details bezüglich ber Jagdverhaltniffe Bosniens bringt bie "B. im. Big." In einem ber letten Jahre murben ausgeführt: 150 Barenfelle, 1500 Bolfebaute, 8000 Fuchebalge, 4000 Balge von Marbern, Buchfen, Dachfen u. bgl., 10.000 Bafenbalge und 4000 Balge von Bilbfagen. Bon einem rationellen Jagdbetriebe war bis jest ebenfowenig die Rede wie von einem Jagdgefepe. Faft jeder mohamedanifche Bosnier burfte jagen, wo und wann er wollte; gegenwärtig find nur wenige Bosnier im Befite von Jagdgewehren und find öfterreichifche Officiere fast die einzigen Jager in Bosnien. Es wird mohl feinem Zweifel unterliegen, bag bie Jagbertragniffe Boeniens zur partiellen Dedung ber Berwaltungetoften berangezogen werben muffen. - Bis auf die Parforcejagb tann bier jede Art bes edlen Baidwertes mit Aussicht auf Erfolg betrieben werden: die hobe Jagd auf Gemfen, Luchfe, Baren, Reiher u. bgl.; die mittlere auf Rebe, Wildschweine, Wolfe, Birt- und Safelwild; die niedere auf Rebhuhner, Schnepfen, Bildtauben, Wilbenten zc. In auffallend großer Menge tommen Geier vor, jumeift Masgeier (Neophron perenopterus), and Mondsgeier (Vultur einereus), letterer meift in ber Berzegowina. Der Fifchreichthum Bosniens ist nicht einmal annabernd fefigefteut, fou aber ebenfalls groß fein.

Bur Lebenstveife bes Dachfes. Einer Notiz im "Baibm." zufolge wurde bie gewiß mertwürdige Thatfache constatirt, daß ber Dache unter Umftanden auch Seinesgleichen "angeht". Es wird berichtet, daß ein Forfter in einem Jagdreviere bes Regierungsbezirtes Roblenz am 24. Marz biefes Jahres einen Dachsbau paffirte, vor bessen einer Rohre eine verendete, außerlich ganz unversehrte Dachstau paffirte, vor bessen nach, erst in vergangener Racht verendet sein konnte. Da auch beim Abstreisen keine Spur siner Berletzung zu entbeden war, so ging man an die Secirung des Magens. In diesem fand man nun die Darmössnung ganz sest mit einer zusammengeknäuelten, faustdiden, haarigen Masse verstopst, die, auseinandergenommen, zuerst die vier Läuse eines jungen Dachses, noch mit Rlauen versehen, zeigte; die Schwarte war zwar in Stüden, aber doch vollständig vorhanden, wogegen alles Andere bereits verdaut und abgeführt war. Der junge Dachs konnte 10—14 Tage alt gewesen sein. Das Gestuge der Dächsin war zwar start ausgebildet, enthielt aber keine Milch mehr. Bemerkenswerth war noch, daß vordem seit länger als 14 Tagen kein Schnee mehr vorhanden war, demuach die Zeit der größten Roth vorbei war (in welcher der Dachs auch Aas anzunehmen pslegt), und daß auch ber wohlgenährte Körper der Dächsin auf Hunger und Enthehrung nicht schließen ließ.

Italienische Babbel als Rernbstanze. Die Angucht ber italienischen Pappel gefchieht, wie bekannt, ausschließlich durch Stecklinge, weil einerseits diefe Methode mit Bequemlichfeit durchzusuhren ift und andererfeits die Samen nicht leicht zu haben sind, ba die Bahl der weiblichen Pappeln eine fehr beschränkte ift. Seit zwei Jahren werben von Professor Bonhaufen in bem Forstgarten zu Rarlsruhe comparative Berfuche bezüglich der Erziehung der erwähnten Banmart ans Stedlingen und Samen angestellt. Ans biefen Berfuchen, die ber Benannte in der "Allg. F. u. Igdztg." erörtert, geht hervor, baß die Samlinge gegenüber ben Stedlingen febr ftart entwidelte Pfablwurzeln befigen, auch ein freudigeres und üppigeres Bachethum zeigen und eine ftufigere Rronenbilbung aufzuweifen haben. Bonhaufen Inftpft bie Bemerkung baran, daß bei Erziehung ber Pappet aus Samen bie ftarten Wurzelanlaufe nicht mehr entfteben werben, ba ber Samting eine einzige starte Pfahlwurzel treibt und keine so starken schiefgehenden Burgela (2-4) bilbet ale ber Stedling, ber in Folge beffen fich am Burgelanlaufe übermaßig verbidt. Es wurde fich auch zweifellos die Bahl ber weiblichen Baume vergrößern und ber Samenbezug erleichtert werben. Hebenbei fei folieflich ermabnt, bag bie Blatter ber weiblichen Baume größer find und eine buntlere Farbung befigen als bie ber mannlichen.

Paulownia imperialis. In bem "De. Im. 2B. Bl." wirb aber bie nicht zu unterschötende Rüglichkeit der Paulownia, eines beliebten Bierbaumes, berichtet. In ihrer Beimat Japan wird ihr Holz vielfach verwendet; fcon der junge Baum ift im Stande, ein febr gutes Drechelermaterial ju liefern. Trop feiner bedeutenben Porofitat ift das holz fehr bauerhaft und foll fich insbefondere zum Austafeln feuchter Zimmermande eignen. Seine hauptvorzäge bestehen aber darin, daß es bem "Schwinden" und "Werfen" gar nicht unterliegt; weder Dite noch Ralte, weber ber grune noch ber getroduete Buftanb bes Holzes vermögen eine Aenderung in biefer Begiehung zu bewirten. Es eignet fich bas Golg ber Paulownia imperialis daber auch gang befondere ju Ginlegarbeiten (befitt auch eine nugbaumholgabuliche Farbe), 3pr Berfertigung von philifalischen und Mufit-Instrumenten, ferner für alle Wagnerund feineren Tifchler-Arbeiten. — Die genannte Solgart nimmt mit einem gemobnlichen Boden vorlieb. Ihre Bermehrung findet fowohl burch Burzeischöflinge als auch burch Samen flatt. Die fehr leichten Samen muffen nach ber Ansfaat nur mit Strob bededt werben; letteres muß allmalig bei fortichreitender Entwidelung ber Bflangchen entfernt werben.

Trauerbaume in Nordamerita. Im Anschluffe an die im April-Befte biefes Blattes Seite 216 gebrachte Rotig über Tranerbaume entnehmen, wir ber

"Wiener Mustrirten Gartenzeitung" Folgenbes. Der Cultur von Tranerbäumen schenkt man sowohl in den Bereinigten Staaten als auch in Canada besondere Ausmertsamkeit. Nachbenannte Arten sollen insbesondere als Einzeln-Exemplare auf freien Plägen effectvoll sein. In erster Linie wird die Trauer- oder Sangebirke (Betula alba v. pendula) erwähnt, die erst 1851 in Amerika eingeführt wurde. Sechs Jahre später wurde aus Schottland die Kilmarnood-Trauerweide eingesührt, die, 6—8 Fuß hoch gehalten, für kleine freie Pläge geeignet ist. Die Trauerbuche zählt zu den bemerkenswerthesten und größten Trauerbäumen und kommt in Ontario (Nordamerika) oft auf größeren Streden in Gruppen vor. Ferner werden angesührt eine amerikanische Trauerulme und die schöne, großblätterige, dunkelgrüne Camperdown-Ulme. Die weiterhin genannte Trauerbergesche zeichnet sich durch ihre eigenthümliche Tracht und die wirkungsvolle Farbe ihrer rothen Früchte im Herbste aus. Die Trauerpappel mit vollständig herabhängenden Aesten empsiehlt sich durch ihr schnelles Wachsthum.

Ueber Cedrusarten. Die "Revus horticole" berichtet über bie zahlreichen Barietäten der Codrus Deodara, sowie über die Schwierigkeit der Unterscheidung der drei Enpen: Deodara, Libani und atlantica, was insbesondere für die zwei letteren Arten gilt. Die Unterscheidungsmerkmale der C. Libani und atlantica, welche darin bestehen sollen, daß C. atlantica kleinere Zapsen trägt, ausgeschossen emporwächst und die kleineren und kürzeren Aeste ausgebreitet stehen, sowie darin, daß die Blattsärdung silberartiger ift, bemerkt man auch bei den Barietäten der C. Libani mehr oder weniger; die zahlreichen Barietäten der C. Deodara gesstalten die Unterscheidung noch schwieriger. Obwohl Dooser die drei Tebrusarten nur für eine Art hält, so will sie doch Tarridre getrennt wissen. Abgesehen von den Berschiedenheiten der drei Arten musse man doch die zahlreichen Uebergungssormen in Betracht ziehen. Sine solche Uebergungssorm ist z. B. C. Deodara ereeta mit geradem Stamm und kegelförmiger Krone und mit starken, silbergrauen, mitunter auch meergrünen Blättern. Sie soll auch wenig vom Froste zu leiden haben. (Bezugsquelle: Thibaut & Reteleer in Sceaux a. d. Seine).

Terpentinol aus Tannengapfen. In ben Forftrevieren Gigendorf unb Unterweißbach in bem jum Fürstenthum Schwarzburg-Rubolstadt gehörigen Theile bes Thuringer Balbes findet, wie bie "Beitschr. f. F. u. Igow." schreibt, feit langer Beit eine Benutung ber Weißtannenzapfen zur Bereitung von Terpentinol (Ruftelol) fatt. Das Sammeln (Abpflucen) ber Bapfen beginnt turz por ber Reife (Anfangs September) und wird bis zur vollfommenen Reife fortgesett. Die Zapfen werben hierauf 3-5 Monate lang in flachen Saufen und bededt mit Reifig aufbewahrt. Die so mürbe gemachten Bapfen werben bann- in einem holzernen Troge mittelst eines holgernen Stempels gerftampft und unter Bufat von 1/5-1/10 ihres Bolumens Baffer (je nach dem Trodenheitegrade ber Rapfen) circa 12 Stunden bei anhaltenbem mäßigen Feuer ber Deftillation unterworfen. Bon 130-140 Liter Bapfen werben 0.75-0 875 Rilogramm reines Del gewonnen; je reifer ber Samen, befto größer die Ansbeute. Der Erlos mabrend eines 10jahrigen Zeitraumes (1867-76), bezogen auf eine Glache von 522 Beltar, betrug im Gangen 454.29 Mart, beninach pro Jahr und heftar 8.7 Pfennige. Die Gewinnung bes Dels wird von den Bewohnern ber um Schwarzburg und Unterweißbach gelegenen Ortichaften betrieben.

Muffangungefähigkeit bes Golzes für Baffer. Aus ben von E. 3. Maumene angestellten Berfuchen über bie Auffaugungefähigkeit bes holzes für Baffer laffen fich ! folgende Schluffe ziehen:

^{1 &}quot;Comptes rendus" 1978, 87. Bb. G. 948-946; Bbrm. Centr. Bl.

- 1. Die Eigenschaft, Baffer aufzusaugen, bariert bei berichtebenen, absolut trodenen Solgern wie 1 ju 18.66, ober mit anderen Borten, ein Solg, wie das der Raftanie. fann ungefähr 19mal mehr Baffer aufnehmen, als das Anieholz.
- 2. Das Maximum des von einem gang trodenen Golze aufgesaugten Baffers tann 174.86 auf 100 Theile betragen. Dieses Maximum zeigt bie Raftanie.
- 3. Die Menge Wassers, welche von holz im gewöhnlichen Zuftande aufgenommen wird, schwantt in bem Berhältniß 1 zu 84.55. Das Minimum zeigt bas Knieholz, bas Maximum die Kastanie.
- 4. Die Menge Baffere, welche verschiebene Bolger im gewöhnlichen Buftanbe enthalten, ichwantt zwischen 4.61-13.56 Procent.

Transspiration der forstlichen Solzgewächse. Auf Beranlassung des Hofrathes Ritter v. Lorenz unternahm Dr. v. höhnel eine Reihe von Berssuchen, welche sich auf die Transspirationsfähigkeit der forstlichen Holzgewächse bezogen und die der Genannte in der "Ztschrft. d. d. Gef. f. Metrlg." veröffentslichte. Höhnel fand, daß die Nadelhölzer zehnmal schwächer transspiriren als Laudshölzer. Die mittlere Transspiration der Laubhölzer beträgt pro Begetationsperiode (1. Juni dis 1. December) und 100 Gramm Blatt-Trodengewicht im Ganzen 48:476 Gramm, jene der Nadelhölzer 4814 Gramm. Es wurde ferner gefunden, daß die Regenmenge mit den Transspirationsresultaten während eines Begetationssjahres vorzüglich übereinstimmt. Ein 115jähriger Buchenhochwald verbraucht z. B. pro Heltar und Begetationsperiode 3,587.200—5,380.800 Kilogramm Wasser; ein 50—60jähriger Buchenbestand verdunstet 2,330.900 und ein Buchenstangenholz von 30—40 Jahren eirea 680.000 Kilogramm. — Dem gegenüber beträgt (gering genommen) die Regenmenge im Begetationshalbjahre 3 Millionen Kilosgramm und im Laufe des ganzen Jahres 7 Millionen Kilogramm.

Nenes Mittel gegen bas Schälen bes Rothwildes. Nach mehr als breifährigen Beobachtungen und Bersuchen hat ber Forstmeister C. Holfelb in Sichwald bei Teplitz ein Mittel: "Begetabilisches Wildsutterpulver" gegen das Schälen bes Rothwildes gefunden, welches Letterem in Pulversorm, und zwar im Winter als Beisatz zum Körnersutter, im Sommer dagegen in Salzleden verabreicht wird und sich als ein volltommen sicheres Mittel gegen das Schälen besselben bewährt haben soll. Der Genannte gedenkt eine Broschütze über seine diesbezüglichen Beobachtungen und Ersahrungen herauszugeben, behufs deren Bervollständigung er in der "Bereinsschrift des böhmischen Forstvereines" jene Waldbester und Forstwirthe, in beren Forsten oder Thiergarten das Rothwild schält, ersucht, ihm einschlägige, insbesondere den Zeitpunkt der etwaigen Einsührung der Sommerfällung in den Fichtenhölzern, der Fichtenlohegewinnung und des Beginnes der Calamität betreffende Mittheilungen zukommen zu lassen.

Der Golzegport Canadas. Die Waldproducte Canadas stehen, wie die "A. 316. B." mittheilt, zwar bessen landwirthschaftlichen an Werth nach, bilden jedoch im Exporte die größten Gewichtsmassen. Der Export zur See richtet sich hauptsächlich nach Großdritannien und umsaßt behauenes Ban- und Nutholz, Faßbanben und Bretter. Ersteres liefern die Ciche, die Ulme, Csche, Birle, der Ahorn, Tamaral, Schwarz- und Weißsöhre; die Bretter aber die Fohre und die Tanne. Bau- und Nutholz, wovon 95 Procent in die Bereinigten Staaten gelangen, erreichte das Maximum 1873/1874, in welchem Jahre die Aussuhr 911,794.000 Cubitsuß betrug. Auch nach Südamerika, Westindien und Australien werden forstliche Producte exportirt. Der Werth derselben, welcher sich im Jahre 1873 auf 5,717.373 Pfund Sterling belief, betrug im vorigen Jahre in Folge gesunsener Nachfrage und Preise etwas über 4,000.000 Pfund Sterling, wogegen jene der sandwirthschaftlichen Producte auf sast 7,000.000 Pfund Sterling gestiegen war.

Rünftliches Solz. Aus dem Staate Illinois wird über eine neue Art taustlichen Holzes berichtet, welches aus Stroh hergestellt wird und sich durch harte und Dichtigkeit besonders auszeichnen soll. In seiner Structur gleicht das Strohbolz dem hartesten Wallauße oder Mahagoniholz und läßt sich ebenso vorzüglich poliren. Beim Durchsägen soll es sich von natürlichem Holze nicht im geringsten unterscheiben lassen. Das Stroh wird erst in Lagen verarbeitet und dann werden so viele solcher Lagen, als zu der gewünschten Stärke nöthig sind, mit einer chemischen Lösung getränkt und unter starkem Druck zusammengepreßt. Die Lösung erweicht zuerst die Faser und macht das Strohholz in der Folge wasserdicht und nur sehr schwer verbrennlich. — Jedenfalls ist diese Art der Holzproduction bedeutend loss spieliger als die auf natürlichem Wege.

Roften der Befestigung von Binnendinen. In der Osnabrüder Haibe erfolgt die Dampfung, das heißt Befestigung von Sandschollen in folgender Beise. Dieselben werden in Maschensorm von 0.6—1.0m Weite mit Haideplaggen, welche von seuchten Gründen in der Rahe der Enturstätten gewonnen und mit der Narbe nach oben aufgelegt werden, bedeckt. Hierzu sind pro Hettar 30 Fuder Plaggen ersorderlich, welche in der Regel in vier Gespanntagen 4.7—7.5 Mark angesahren werden. Das Abplaggen, Auf. und Abladen und Ausbeden ersordert 40 Mannerstage 4.1.25 Mark, so daß die gesammten Kosten der Beruhigung betragen pro Hettar: $7 \times 4 + 40 \times 1.25 = 78$ Mark.

Munfon's Sandhane. Das "De. low. Wbl." (Jahrg. 1879, Nr. 29) beschreibt eine Handhaue zum Behaden und Bertilgen bes Untrautes, welche außerst leiftungsfähig sein soll. Dieselbe besteht aus einem quabratischen Blatte, bessen vier Seiten zugeschärft sind, um nach jeder Richtung hin wirksam zu sein. In der Mitte des Blattes erhebt sich ein gebogener, in eine Hulse ausgehender eiserner Stiel, durch welchen basselbe mit ber hölzernen handhabe verbunden ift. Die haue wurde T. B. Munson in Denison, Texas, patentirt.

Moorwehen. Ein intereffantes Bortommen im Moore, welches ber tonigs liche Oberforster Fr. Sprengel im Augustendorfer Moore (in Preußen) beobachtete, sind die Moorwehen, eine den Flugfandschollen sehr ahnliche Erscheinung, wahrsicheinlich hervorgerusen durch zu startes Brennen des Moores und auch durch das Aufwehen der langere Zeit landwirthschaftlich benutzten loderen Moorbobens Oberfläche. Der Cultur gegenüber verhalten sich nach einer im Augustendorfer Moore im Jahre 1868 gemachten Ersahrung die Moorwehen ungleich günstiger als die Sandschollen.

Micht nur, wie aus der landwirthschaftlichen Journal-Literatur bekannt 4, eine treffsliche Wintergrünfutterpflanze, sondern auch vortrefflich zur Bildung von Wildremisen geeignet. Oberförster Fr. Sprengel sah auf einer Reise durch Holland aus Ulex gebildete, auf Grabenauswürflingen erwachsene Beden von sehr üppigem Wachsthum und reicher Samenproduction und halt nach seinen Beobachtungen Ulex europseus L. seiner Raschwüchsigkeit und Wehrhaftigkeit gegen Raubvögel wegen für eine zur Anslage von Wildremisen besonders geeignete, von keiner anderen übertroffene Pedenpflanze.

Gine nene Onereus-Art. Dach ber "Br. 3A. Gtztg." hat fich bie Bahl ber enliwirten immergranen Gichen um eine vermehrt. Quoreus Buergori bilbet

[&]quot; Sprengel, "Gine forftliche Studienreife", G. 48.

Bergleiche beffen "Forftliche Studienreife".

[.] Sprengel, "Gine forfilige Stubienrelfe".

^{* &}quot;D. thw. Br."

ı

einen Baum ober großen Stranch von ebler, ausgebreiteter Tracht und freiem Buchs; bie Blatter find groß wie die des Lorbeerbaumes, doch duntler grun und bedeutend effectvoller; ihre Form ift fpigeirund, die Textur leberig. Als vollfommen hart fanden fich nach dem letten Binter wohlerhaltene Exemplare in den Garten von Beitch & Sons.

Eine nene Roftaftanien-Barietat. Die "Br. 30. Statg." berichtet über eine neue Aesculus Hippocastanum, die Barietät Schirnhoferii. Das große, sehr breite Laub zeichnet sich durch dunkelgrüne Farbe und auffallende Glatte vor der alten gefüllten Roftastanie aus. Die Blüthe dieser neuen Art bildet eine eigenthümlich weiße, gelblich nuancirte, sehr große, dichtgefüllte Traube von außerordentlicher, überraschender Schönheit. Die Barietät wird 1880 im Frühjahre in den Pandel tommen.

Ailanthus glandulosa als Nährpflauze eines Seidenspinners. Bor circa 20 Jahren murbe in Frankreich ein auf dem Götterbaum lebender Seidensspinner: Attacus Cynthia aus China eingeführt, der ohne jede Pflege auf den Baumen lebt und an diese seine Seidencocons anhangt. Die Schwierigkeit, diese Cocons bequem abhaspeln zu können, hat, wie wir der "Br. idw. Z." entnehmen, kurzlich Chr. le Doup durch ein Mittel besertigt, welches ermöglicht, die Seide auf den gewöhnlichen Apparaten abzuhaspeln. In den letzten Sthungen der Bartenbaus, Landwirthschaftss und Acctimatisations. Gesellschaft zu Paris sollen ganz gelungene Proben dieser Seide vorgelegt worden sein.

Bur Schablichkeit bes Roftkaftanienfpinners (Cossus Aesculi L.). Die Raupe eines Nachtfalters, dem seiner geringen hausigkeit wegen teine große forst- liche Bedeutung beigemeffen zu werden pflegt, des Cossus Aesculi L., ift in diesem Jahre in den jungen Linden-, Kastanien- und Ulmenpflanzungen der Stadt Dresben ganz besonders ftart und dementsprechend schablich aufgetreten.

Trichinen in Fischen. In einem Bechte, welcher vor Aurzem in der Rabe von Oftende in der Rordfee gefangen murde, murden, mie die "B. low. 3tg." mittheilt, Trichinen vorgefunden. Dr. A. Clendenin in Oftende untersuchte einen folchen Fisch unter dem Mitrostop und fand ihn voll von diefen gefährlichen Parafiten. Es wird vermuthet, daß ein Zug diefer Fische im Oftender hafen Abfalle gefressen hat und auf diese Beise die gefährlichen Parasiten übertragen worden find.

Mittheilungen.

Angust Bernhardt. Der am 14. Juni d. J. unerwartet erfolgte, bereits an anderer Stelle ben Lesern dieses Blattes mitgetheilte Tod des Obersorstmeisters August Bernhardt bedeutet nicht nur für die engeren Areise seines beruflichen Wirtens, sondern auch für das gesammte Forstsach, dessen Interessen er in Wort und Schrift in meisterhafter Weise vertrat, einen bedeutenden Berlust. Sehr richtig charafterissit B. Dandelmann das Wesen und Wirten des für sein Fach zu stüht Dahingeschiedenen. "Bernhardt war eine vielseitig angelegte, strebsame, bewegliche, sür das öffentliche Leben geschaffene Natur, reich an Gedanken und die Gedanken mit Leichtigkeit zu Wort und Schrift sormend. Das lebendige Wort war die besteutende, ihm von der Natur verliehene Mitgist. Sie hat ihn aus der Einsamteit des Waldes und der Zurüdgezogenheit des Forsthauses, die ihm aus der Einsamteit des Waldes und der Zurüdgezogenheit des Forsthauses, die ihm aus der Ginsamteit des Waldes und der Zurüdgezogenheit des Forsthauses, die ihm aus der Ginsamteit

nicht genügt haben wurden, hinausgeführt in die Deffentlichkeit, in Bersammlungen und Bereine; sie hat ihm den Weg gebahnt zur wissenschaftlichen Berufsthätigkeit, zum Lehrstuhle und zu den gesetzgebenden Körperschaften. Bernhardt war Meister bes Wortes in jeder Gestaltung, gleich schlagfertig in Rede und Gegenrede, als Fest- und Gelegenheitsredner, als Wortführer in Volls- und Bereinsversammlungen, als Sprecher im Hörsaale und in der Landesvertretung." Bernhardt's Lebensweg ist durch solgende Momente bezeichnet.

August Bernhardt wurde am 28. September 1831 in dem kleinen preußischen Städtchen Sobernheim im Regierungsbezirke Coblenz, wo fein Bater Gymnafial-Oberlehrer mar, geboren. 1850 verließ er bas Gymnafium gu Saarbruden mit bem Beugniffe ber Reife, prafticirte bierauf, um fich fur ben forftlichen Beruf bor-Bubereiten, ein Jahr lang in ber Oberforfterei Siegen im Regierungebegirke Arneberg, verwendete ein weiteres Jahr, um der Militärpflicht ju genügen, und verfolgte fodann bie forftliche Laufbahn im Felbjägerbienste. Im November 1852 legte er in Berlin die Feldsagerprüfung ab und beschäftigte sich dort mit rechts- und ftaatswisseuschaftlichen Studien, welche er inbeffen bereits Reujahr 1853 gegen feine Reigung abbrechen mußte, um fich fur die Feldmefferprufung vorzubereiten. Nachdem er lettere abgelegt, war er langere Zeit mit forftlichen Bermeffungen beschäftigt. Hierauf folgte vom Berbste 1855 bis dahin 1857 der Befuch der Forstakademie zu Reustadt-Eberswalde, an welcher bamals Pfeil und Rateburg wirkten. Die weiteren Jahre bis 1862 verwendete er, um Luden in feinem fachlichen Wiffen auszufüllen und namentlich einen Mangel zu befeitigen, welchen er freimuthig gestand, ben der "Befanntichaft mit bem Balbe". Nach vielfeitigen Borbereitungen bestand er im Jahre 1859 zu Berlin die erfte forstliche Staatsprüfung, und im Jahre 1862 das Dherförster-Examen. Rach hierauf folgender langerer Berwendung im Feldjagerdienfte und einer mehrmonatlichen Befchaftigung im forftlichen Bermaltungebienfte wurde er im Jahre 1864 jum Oberforfter ernannt. Es wurde ihm die Berwaltung ber Oberforfterei Lugel, der Baldungen bes Stiftes Reppel und der Banbergemalbungen der umliegenden Gemeinden anvertraut. Die eigenartigen wirthschaftlichen Berhaltniffe der letteren veranlaften ibn zu einem in der Landescultur-Gesellschaft für den Regierungsbezirk Arnsberg gehaltenen öffentlichen Bortrage, welcher unter bem Titel:

Die "Baubergewirthichaft im Rreife Siegen." Münfter 1867 bei Theißing tm Erude erichien. Diefer Schrift folgte im Jahre 1869 ein großeres Wert:

"Die Balbidungefengebung in Breugen. Berlin 1869 bei Springer" -

in welchem er die liberalen wirthschaftlichen Tenbenzen ber bamaligen Zeit, insoweit dieselben bie ihrer Ratur nach conservative Waldwirthschaft in ihren Bereich zogen, bekampfte und für eine weitgehende Beschränfung der Eigenthumsrechte der Privaten und Semeinden am Walde eintrat. Die Bersammlung sübdeutscher Forstwirthe im Jahre 1869 in Aschaffenburg verschaffte ihm Gelegenheit, seine Ansichten über den Waldschut in öffentlicher Bersammlung zu entwickeln und zu vertheidigen. Sein "lichtvoller, lebendiger, sesselnder" Bortrag lentte die Ausmertsamteit des auwesenden Directors der Forstatademie Reustadt-Eberswalde, Dankelmann, auf ihn, auf bessen Ansrage er sich bereit erklärte, sich der forstwissenschaftlichen Forschungs- und Lehrthätigkeit zu widmen. Die in Aussicht gestellte Berusung wurde indessen den den im solgenden Jahre ausbrechenden deutsch-französischen Arieg die zum Jahre 1871 hinausgeschoben, in welcher Zwischenzeit eine mehrmonatliche Berwendung

³ Bir entuchmen bie betreffenben Daten bem bon B. Dandelmann in ber "Beitfche f. f. unb 3. 20." gegebenen biographifchen Abrif.

(1)

Bernhardt's ale Forstinspectionebeamter in Det bei bem Civil-Commissariate für Elfag-Lothringen bie Berausgabe ber Brofchure:

"Die forfiliden Berhaltniffe von Deutsch-Latheingen und Die Organi-

veranlaßte. Nachdem inzwischen die Organisation des forstlichen Bersuchswesens in Preußen durch Berbindung besselben mit der Forstalademie Eberswalde vollzogen war, übernahm Oberförster Bernhardt die Dirigentenstelle für die forstliche Abstheilung des Bersuchswesens, sowie gleichzeitig den Unterricht in Forststatistist und Forstgeschichte an der Forstalademie. Lettere Disciplinen wurden insbesondere Gegenskand seiner literarischen Thätigseit, als beren Ergebnisse zu nennen sind:

Seine Antrittsvorlejung: "leber die hiftorifche Entwidelung ber Balbwirthichaft und Forftwiffenfchaft in Deutschland" Berlin 1871.

"Borftftatiftit Deutschlande." Berlin 1872.

"Gefchichte bes Balbeigenthumes, ber Balbwirthichaft und Forkmiffenichaft in Deutschland." 3 Bbe. Berlin 1872, 1874 und 1875.

"Chronit bes beutichen gorftwefens." Berlin 1876, 1877, 1878 unb 1879.

Außerbem verfaßte Bernharbt einen

"Eidenicalmalb.Ratedismus" - ericienen im Jahre 1877,

bearbeitete die forftlichen Artitel für Mener's Conversations-Lexiton und betheiligte

fich burch zahlreiche Bublicationen an ber forftlichen Journal-Literatur.

"Auf bem Felde des forstlichen Berfuchswesens erntete Bernhardt", wie Dandelmann zutreffend bemerkt, "nicht die Befriedigung und Erfolge, welche er erwartet hatte. Sein Arbeitsfeld war mehr die Studierstube als der Wald, sein Reißzeug in hoherem Daß die Feder und die Rede als die Beobachtung und der Bersuch".

Bernhardt's Wirksamkeit auf dem Gebiete der Gesetzebung datirt bom Jahre 1873, Um 5. November 1873 jum Abgeordneten und im Berbste 1876 als solcher wiedergewählt, vertrat er im preußischen Abgeordnetenhause die forklichen Interessen in glänzender Weise. Er war Berichterstatter des Gesetzes über Schutze waldungen und Waldgenossenschaften vom 6. Juli 1875 und über das Forstdiedsstahlsgesetz vom 15. April 1878 und betheiligte sich in hervorragender Weise an den Berhandlungen über das Enteignungszesetz vom 11. Juli 1874, über die Erstöhung des Anfauss- oder Aufforstungssonds für Dedländereien, über die Einrichtung einer sorststatissischen Landesstelle, über die Errichtung von Försterschulen und über den Erlaß einer Paubergsordnung für den Kreis Siegen. Diese seine gesetzische Thätigkeit wurde Beranlassung zur Perausgabe der von ihm und dem Beh. Justgrath Dehlschläger verfaßten beiden Commentare:

"Ueber bas Forftbiebftahlegefet" unb

"Ueber bie Befete, betreffend bie Balbungen ber Gemeinden und öffentlichen Anftalten, fowie aber die Schutwalbungen und Balbgenoffenschaften.

Diese vielseitige verdienstvolle Thatigkeit blieb selbstverständlich nicht ohne Anerkennung. Im Jahre 1872 wurde Bernhardt zum Forstmeister, im Jahre 1875 zum Forstmeister mit dem Range der Regierungsräthe ernannt. Fremde Regierungen ehrten ihn durch Decorationen, so die österreichische durch Berleihung des schwedischen Basa-Ordens der Eisernen Krone, die schwedische durch Berleihung des schwedischen Basa-Ordens. — Im Jahre 1878 zum Director der Forstalademie Münden ernannt, erhielt Bernhardt einen sehr umfassenden und selbstständigen Birkungstreis, den er unter Einsetzung seiner ganzen Krast auszusällen trachtete. Das Lehrercollegium der Atademie wurde auf seinen Autrag erweitert, die "Forstliche Zeitschrift" als Organ der Atabemie begründet.

Dieser raftlosen Thätigleit sette ber Tod unerwartet ein Ziel. Rach schwerem Krankenlager ftarb Bernhardt am Typhus, tief betrauert von seiner ihm im Jahre 1864 angetrauten Frau und brei Kindern, aufrichtig betrauert auch von allen Fachgenoffen, welche bas hochverdienstliche Wirken des Berewigten zu würdigen wußten.

ANLL Jahresversammlung des oberöfterreichischen Forstvereines in Stehr. Die diesjährige XXII. Jahresversammlung bes oberöfterreichischen Forstvereines wurde am 4. und 5. August in der Stadt Stehr abgehalten, und war wie alljährlich der erfte Tag einer Excursion, der zweite den mündlichen Berhandlungen vorbehalten.

Die am 4. August bei iconftem Better ausgeführte Ereurfton batte gunachft den Zweck die Wirthschaft in einer Angahl fleiner Brivatwald-Parcellen des banerlichen Grundbefiges einerseits tennen zu lernen, mabrend es wieder anbererfeits in der Absicht bes Bereines lag, durch diefen Act die bauerlichen Baldbefiger fur ein regeres Bereinsleben zu gewinnen und fle zu erhöhter Thatigfeit im Gebiete ber Balbpflege und Balberhaltung anzufpornen. In die Excurfion murbe überbies ber Baldtheil Schmöllan bes f. t. Fondsgutes "Garften Gleinf", ber neuangelegte graflich v. Lamberg'iche Centralpflanggarten in Unterhimmel und die Bernbl'iche Gewehrfabrit und fünftliche Fischzucht mit einbezogen. — Im Großen und Ganzen bot bie Excursion so manches Lehrreiche, namentlich tonnte mit mabrer Befriedigung conftatirt werben, daß fich bereite im bauerlichen Balbbefite, und zwar fpeciell in ber Umgebung Stepre bas Streben nach einer befferen Birthichaft fundgibt, fo zwar, bag manche Baldparcellen nut Radficht auf Aufforftung, Pflege und Benutung nichts zu munichen übrig laffen. - Einzelne Beftanbe find ichon in ihrer früheften Jugend mit einer ftaunenewerthen technischen Richtigfeit Lauterungs- und Säuberungshieben unterzogen worden, wodurch einerseits die Erziehung schöner and ertragreicher Bolger ju gewärtigen fleht, wahrend andererfeite wieber bem Balbe im wohlverstandenen Intereffe frabzeitige Ertrage abgerungen werden. Mehrfache Bild. fcaden gaben dazu Beranlaffung, baß icon mabrent ber Excurfion bie Schablichteit des Rehwilbes fur Forfteulturen von den unterfchieblichften Standpunkten einer Erörterung und Befprechung unterzogen murbe, bei welchen Auseinanberfehungen, wie vorauszusehen war, bie mannigfachften Auffaffungen zu Tage traten.

Am 5. August um 7 Uhr Morgens wurden unter recht zahlreicher Betheilisgung die mündlichen Berhanblungen in dem schönen und geräumigen Rathhausssalle der Stadt Stehr durch den Bereinsvorstand Grafen Friedrich Dürckheims Wontmartin eröffnet. Der Berfammlung wohnten bei: f. t. Ministerialrath Ritter v. Rinaldini als Bertreter des hoben Aderbau-Ministeriums, Bezirtshauptmann Statthaltereirath Zimmeraner und der Bürgermeister der Stadt Stehr, welch' Letterer die Berfammlung mit warmen, herzlichen Worten begrüßte.

Die programmmagigen Berhandlungegegenftande bezogen fich anf:

- L bie Bereinerednung,
- II. bas Brogramm für bie XXIII. allgemeine Berfammlung,
- III. folgende Themata:
- 1. In welcher Beife mare bie gangliche Ablofung fomobl ber bieber noch nicht regulirten, als auch ber bereits regulirten Forffervituten in Oberöfterreich burchjuführen?
 - 2. Befprechung bes Forfigejegentwurfes.
- 3. Bahrnehmungen über bie Birthichaftsführung in den Bauernwaldungen überhaupt und insbesondere in ber Umgebung von Stehr.
- 4. Erörterung ber holgabiahverbaltniffe im Allgemeinen und inebefondere in der Umgebung bon Stehr.
- 5. Da fich die Rlagen über Befchabigungen ber Forfteulturen burch Rehwilb und hofen von Seite ber Balbbefiger fortwahrend fleigern, fo fragt es fich, durch welche

Mittel biefen Bilbichaben vorgebeugt werben tounte, ohne eben bieje Bilbgattungen wefentlich becimiren ju muffen?

Das erfte Thema murbe von Forstmeister Beiser, bas zweite von t. t. Forstmeister Förster, bas dritte von t. t. Forstrath Bondrat, das vierte von Forstdirector Dommes, endlich bas fünfte von Forstinspector Grabner eingeleitet. Aus
ben mehr ober minder lebhaften Debatten, an denen fich außer den genannten
Referenten noch t. t. Forstdirector Rargl, Baron Steiger, Oberförster Patele
u. a. m. betheiligten, laffen fich folgende Ergebnisse verzeichnen,

Bon ben Servituten ift bas Recht ber Beime und Alpenweibe basjenige, welches ber Wieberaufforstung in unferen belafteten Bochgebirgsforsten bie größten, ja febr häufig geradezu unüberwindliche Schwierigkeiten entgegenstellt. Empfehlen wurde fich zunächst bie Bildung von Beibegenoffenschaften, benen es bann ein Leichtes ware, burch Aufstellung einer hinreichenben Anzahl verläßlicher hirten die Schonungsflächen vor ben Angriffen bes Beibeniches zu schützen und sie so vor dem zwar langfamen aber um so ficherern Raine zu bewahren.

Ein großes Berbienst wurde der Berein erwerben, wenn er zur Aufstellung eines Wanderlehrers die erforderlichen Schritte einleiten wurde; benn nur auf diesem Wege ift es möglich, die fervitutberechtigten Einwohner unferer Alpenthaler aber ben Zwed, den Nupen und das Wefen folder Weidegenoffenschaften aufzuklaren,

beziehungsweise ju beren Bilbung anguregen.

Bei der Besprechung bes Forftgesetzentwurfes trat allgemein ber lebhafte Bunfch hervor, daß ber bereits mehrfoch und vielfeitig burchgesprochene und burchberathene Forfigefetentwurf enblich einmal Gefeteefraft erlangen mochte. - Durch die Gute des Forstrathes Wonbrat gelangte ber Entwurf der im allgemeinen Reichoforfigefete ber Landesgefetgebung überlaffenen Ergangungen, und zwar fpeciell für das Rronland Oberofterreich, jur Renntnig ber Bereinsmitglieber und fließ ber Bufat ju dem g. 11, bag ber Waldbesitzer verhalten werden tonne, ben Beibeberechtigten das nothige Bolg behufs ber von ihnen ju bewirfenben Berftellung und Erhaltung einer zwedentsprechenben Bergaunung unentgeltlich abzugeben, auf gemiß wohlberechtigten allgemeinen Wiberftanb. Eine folche Busathestimmung jum Reicheforfigefete murbe ja mit bem Bauptgrundfate bes burgerlichen Gefetes, daß Servituten nicht erweitert, sondern vielmehr, insoweit es ihre Natur und ber Amed ber Beftellung geftattet, eingeschränft werben muffen, im greuften Biberfpruche fteben. Beitere wurde auch noch ber Bunfch rege, es moge ber lettere bon einer Enquote burchberathene Entwurf in bas Bereinsheft aufgenommen und bei ber nachfte jahrigen Jahresversammlung ale ein felbstftandiges Berathungethema einer eingebenben Befprechung unterzogen merben.

Bei ber Besprechung des dritten Themas wurde feitens bes Referenten ber erfolgreichen Thatigfeit des bauerlichen Baldbefipers Florian Bolfsjäger, und zwar mit specieller Berücksichtigung feiner mufterhaften Aufforftungen und feiner ver-

ftanbuigvollen gauterungshiebe bie ehrenbfte Anertennung ju Theil

Die Erörterungen ber Holzabsapverhältnisse im Allgemeinen und inebesondere in der Umgebung von Stehr führten zu dem Schlußergebnisse, daß fich momentan zur Besserung der Berhältnisse nichts Wesentliches unternehmen lasse und nur das einzige Mittel empfohlen werden toune, mit den Rupungen in unseren Forsten möglichst zurückzuhalten, damit zu den im Allgemeinen sehr flauen Absaverhältenissen nicht noch eine Ueberproduction, beziehentlich eine Ueberfallung des Holzemarttes eintrete.

Bei bem Schlußthema tam man nach langeren Debatten zu ber allgemeinen Auffassung, daß ein magig gehaltener Rehwildftand ben Forstrutturen unter teinen Berhaltniffen nachtheilig werben wird.

Ale nachftjahriger Berfammlungeort ift Weber gewählt worben.

Ø. M. Förfter.

Die Balbrobungöfrage im braunichweigischen Sandtage. 1 Der Prafident bes landwirthichaftlichen Centralvereines bes herzogthums Braunichweig Griepenterl brachte bereits im vorigen Jahre im braunichweigischen Landtage folgenden Antrag von weitgehendstem vollswirthichaftlichen und forftlichen Interesse ein:

"Die Landesversammlung wolle beschließen, die berzogliche Landesregierung zu ersuchen, bem gegenwärtigen Landtage den Entwurf eines Gesehes vorzulegen, welches die Ertheilung ber Erlaubniß zur Robung von Forfigrund, deffen anderweite Benutung unzweifelhaft einen Aberwiegenden Ruben gewährt, als Regel sicherftellt, und für die Ausnahmefälle der Berfagung wegen entgegenflehender, offentlicher und privater Interessen bestimmte Rormen gibt."

Griepenterl's Antrag bezweckt nach feinen weiteren Ausführungen bie gefehliche Rormirung ber Granbe, aus benen eine Balbrobung, welche unzweifelhaft einen überwiegenben nachhaltigen Rugen gemabrt, verfagt werben fonne. - Das Befet burfe allerdinge eine Robung nicht fcon dann geftatten, wenn ber Boben teinen nachhaltigen bochften Reinertrag liefert, fonbern es feien auch Rudfichten auf das Gemeinwohl maßgebend; das Gefey muffe aber in diefem Falle bestimmte Mertmale angeben, aus benen in jebem concreten Ralle bas Rriterium ber Enticheibung abzunehmen fei. heute muffe man unterscheiben einerseits zwischen Ertragswalb und Soummald, Die ihrer Ratur nach erhalten werben muffen, und andererfeits Luguswald, ber freigegeben werben muffe. Bas Schuswald fei, muffe bas Befes normiren und es durfe bierbei bas Princip bes bochften Reinertrages nicht ohne bie bringenbfte Beranlaffung geopfert werden. Man burfe nicht burch unnöthige Rodungeverbote die Ueberproduction eines Artitels befordern, ber ohnehin fo viele Surrogate gnr Geite habe; zudem fei noch hervorzuheben, daß der Mangel an Brotforn burch Beguge aus Rufland u. f. w. gebectt werben muffe. Dochwichtige Landescultur-Intereffen durften ber blogen Liebe jum Balbe nicht jum Opfer fallen.

Der Antrag Griepenterl's wurde einer Commission überwiesen, welche denselben einstimmig zur Annahme empfahl. Dieser Commissionsantrag gelangte in den Sipungen des Abgeorductenhauses vom 5., 11. und 12. Inni zur Berhandlung.

In der Sizung vom 5. Juni 1879 betont Staatsminister Schulz, daß die Anficht ber Commiffion nicht bie einzig richtige zu fein brauche und auch nicht beffer fei, als die Anficht gleich füchtiger Danner. Db eine Robung ju gestatten fei, foll nicht nach bem Butachten ber bergoglichen gandes-Defonomie-Commission allein entschieden werden; daburch murde man bie Lanbeeregierung nur noch jur Bollzieherin ber erfteren flempeln und ihr freies Recht febr beeintrachtigen. Die Regierung habe auf den im Gefete von 1861 enthaltenen Paffus: "in national-ölonomifcher Rudficht" ftets ein bebeutenbes Gewicht gelegt und banach auch gewiffenhaft und nach Thunlichfeit gehandelt und entichieben, nicht aber nur die "Rentabilitat" als ausschlaggebend betrachtet. Die Frage, ab ber Balb Schupwald fei ober nicht, muffe in jedem eingelnen Falle und nach gegebenen Berhaltniffen entichieben werben. Die Anficht ber Commiffton, daß Balber in ber Ebene teinen Ginflug auf flimatifche Berhaltniffe Abten, fet etwas gewagt, und fo lange bie Biffenicaft auf biefem Gebiete teine Rlarbeit bringt, fer bie größte Borficht geboten. Er erflare fich fomit fur bie Ab. lehnung bes Commiffionsantrages. - Abgeordneter Grie penterl ermibert bierauf, daß bei einem Gutachten ber Lanbes-Detonomie-Commission fowohl die herzogliche Forfibirection als auch die betreffende bergogliche Rreisdirection mitgusprechen haben und daß endlich die Enticheidung des herzoglichen Staatsminifteriums angerufen werbe. Bur Unterftugung feines Antrages führt Redner an, bag hervorragende forftliche Autoritaten wie Bernhardt, Burdharbt und Grebe feiner Anficht vollfommen beipflichten. Bezüglich bes Ginfluffes des Balbes auf bas Rlima habe er gu bemerten, daß er auf die modernen Schlagworte: "fauitarer Standpuntt", "flimatifche Gin-

^{1 &}quot;Rittheilungen bes Landwirthichaftlichen Central e Bereine bee herzogthums Brannichmeig." XLVII. 3g., Rr. 14.

fluffe" u. bgl. keinen Werth lege. Die erften forftlichen Autoritaten Defterreiche (Redner beruft fich auf ben öfterreichischen Forftcongreß 1877) wußten nichts von einem Ginfluffe des Balbes, der über bie nachften Dertlichkeiten binansgebe; er tonne fich felbst auf bie Bevollerung von ganzen Gegenben bes Berzogthums berufen, wo bas Burudbrangen bes Balbes von wohlthatigem Ginfluffe gewefen fei. -Der Abgeordnete Linder, ale Mitglieb ber Commission, erklart fich mit ben Anfichten berfelben nicht einverftanben und macht berfelben zum Borwurfe, bag fie fich ju febr auf ben Standpuntt bes Balbeigenthumers gestellt habe und ben volls. wirthichaftlichen Standpuntt, bas, mas bas Bolt vom Balde habe, ju wenig berficffchtige. Er erörtert bie Bortheile, welche bas Lefeholg, bas Gras und bie Daft fur bas Bolt bieten, und wie auf diefe Beife die freie Beit ber Frauen und Rinder verwerthet werben tonne u. f. w. Der Anficht, bag der Balb teinen Ginfluß auf bas Rlima habe, tritt er entschieden entgegen und beruft fich biesbezuglich auf v. Loreng und beffen Schrift: "Balb, Rlima und Baffer, 1878". Schließlich beantragt er, bag man Alles beim Alten laffen moge. — Abgeordneter Reune de tritt ber Anficht bes Borrednere entgegen und führt au, bag bie Barnungen besfelben zutreffend maren, wenn es fich um Robung alles Balbes handle, mas aber auch die Commiffion nicht verlange. Er empfiehlt die Annahme des Commiffions. antrages. - Gegen ben Antrag wendet fich noch ber Abgeordnete b. Schmidt-Phifelbed und betont ben wohlthatigen Ginflug bee Balbes in fanitarer Begiehung.

In den Sitzungen vom 11. und 12. Juni 1879 modificiet der Referent der Commiffion Abgeordneter v. Beltheim ben Antrag dabin, bag nur ber Paffus: "baß ber vorliegende Antrag des Abgeordneten Griebenterl von der ganbesverfammlung anzunehmen fei" - ale Antrag, und bas, was folge, ale Motivirung beefelben anzuschen fei. Er glaube, baß selbst bas Staatsministerium gegen benfelben nichts einzuwenden haben werde. Er führt an, daß von den 456.500 Morgen Bald im Berzogthume höchstens 10.000 Morgen ber Robung verfallen wurden, und zwar nur folches Land, beffen Urbarmachung das Nationaleinkommen unzweifelhaft erhöhen mußte. - Rachbem noch bon berichiebenen Seiten ber Commiffioneantrag gur Annahme und Ablehnung empfohlen, ertlart Staatsminister Schulg, dag ber Antrag ber Commission auch in ber modificirten Gestalt für bie Laudesregierung nicht annehmbar fei, weil in ber Sache nichts bamit geanbert werbe. Es wurbe jum Schluffe bem Abgeordneten Griepenterl ale Antragfteller bas Wort ertheilt unb hierauf die Debatte geschloffen. - Die Frage bes Prafibenten: "Ob bem Borfchlage ber Commiffion gemaß ber Antrag bes Abgeordneten Griepenterl angenommen werben folle?" wurde mit 27 gegen 13 Stimmen verneint und ber Antrag bes ---t. Abgeordneten Griepenkert somit abgelehnt.

Die Meteorologie im Dienste der Bodeneultur. Auf Anregung der Direction der beutschen Seemarte in hamburg traten im Anschluß an die 51. Berssammlung deutscher Natursorscher und Aerzte am 13. September 1878 in Cassel 50 Theilnehmer zu einer Besprechung zusammen, um darüber zu berathen, in welcher Weise die Meteorologie der Bodencultur mehr als bisher dienstbar gemacht werden tonne. Der Borsitzende der Bersammlung, Landes-Detonomierath Dr. Thiel formulirte die Fragen in drei Gruppen:

- 1. Beiches find bie fpeciellen Beblirfniffe ber Canbmirthicaft bezäglich der Better-Prognofen?
- 2. Beiche Dittel befitt bie heutige Reteorologie jur Befriedigung biefer Beburfniffe und welche Erweiterungen find noch nothwendig? und
- 3. Welche Mittel find jur Berbreitung ber Prognofen bereits vorhanden und welche muffen noch geschaffen werben?

- Es wurden sobann die bereits vorhandenen Anstalten für Wetterprognofen besprochen und angeführt, daß fehr viele Daten von der beutschen Geewarte benutt

wurden; im Durchichnitte murben 70-80 Brocent Treffer erzielt.

In der zweiten Situng wird vom Dekonomierath Hausburg das Programm der Landwirthe mitgetheilt. Ans diesem erhellt unter Anderem: Die Landwirthe haben ein erhebliches Interesse nur an dem rechtzeitigen Borbersagen der Niederschläge aller Art, der Stürme und auch — für die Beindau treibenden Gegenden — ber Nachtfröste, um danach Borbeugungsmaßregeln treffen zu können; es ist daher wünschenswerth, die Borbeisage in den ersten Nachmittagsstunden zu erhalten. Die Betterdepeschen sollen mit der größten Regelmäßigkeit und auch au Sonns und Feiertagen einlausen. Es ist sehr wünschenswerth, soweit es eben möglich ist, Andentungen über die bedorstehende Menge der Niederschläge oder die Dauer der Regenzeit und die Fortdauer des betreffenden Wetters zu erhalten. Bei der Borbersage sind alle unbestimmten Ausdrück, wie "veränderlich", u. s. w. möglichst zu vermeiden. Soll die wissenschaftliche Borbersage ihre Ausgabe erfüllen, so muß sie die empirische an Anverlässigeit übertressen.

Mit Dinblid auf die nationalofonomische Bebeutung einer berartigen Institution

wurde an die Reichsregierung ber Untrug geftellt:

1. Die Roften ber Ginrichtung und Unterhaltung einer Centralbehörde für Bitterungstelegraphie auf bas Reich ju übernehmen;

2. Die toftenfreie ober minbeftens eine Beforberung mit maßigen Gebuhren ju veranlaffen; jowie

3. baß bie auf die Borberfage bezüglichen Empfange. und Abgangebepefchen mit größter Beichleunigung beforbert werben.

Dierauf wird das vom Director ber beutschen Seewarte, Prof. Dr. Reumayer, ausgearbeitete Programm angenommen. Dasselbe enthält die Darlegung der auf die Organisation des meteorologischen Dienstes Einfluß habenden Berhältnisse (analoge Organisationen anderer Länder, die Seewarte und ihre Stellung zur Wetter-Telegraphie); serner die Besprechung einiger Bereindarungen von allgemeinem Charatter (im Auslande und Deutschland gemachte, den Bersuch einer praktischen Wetterproguose rechtsertigende Ersahrungen, Lage der Localcentren an Eisenbahn- und Telegraphens Stationen 2c.) und Bereinbarungen behufs rascher und sicherer Durchsührung der beabsichtigten Sinrichtungen, endlich die Wahl einer Commission, welcher die Förberung des meteorologischen Dienstes im Interesse der Landwirthschaft für das deutsche Reich anzuvertrauen ware. Letztere soll aus zwei mit den Interessen der Landwirthschaft und der Berwaltung vertrauten Mitgliedern und einem Fachmeteorologen bestehen.

† Oberlandforstweister Densing. 1 Um 4. Mai b. 3. verschied zu Gotha in Folge eines Lungenschlages ber herzogliche Oberlandforstmeister Densing im Alter von 73 Jahren, nachdem er 52 Jahre lang der dienstlichen Thatigseit seine unermudelichen Kräfte geopfert. Carl Christian Densing wurde, einer alten Forstmannstsamilie entstammend, am 5. Februar 1806 zu Sonnefeld bei Toburg geboren. Nach Absolvirung des Gymnasiums "Rasimirianum" zu Toburg besuchte er die Forstalademie zu Dreißigader und verblieb von 1827—1831 als Accessist bei der Forstplankammer zu Toburg, woselbst er 1834 zum Forstgeometer besördert wurde. 1839 avancirte er zum "Forstcommissa", 1843 zum "Forstsecretär"; 1850 wurde er definitiv zum Forstmeister (in Tenneberg) ernannt. Nach dem Tode des Obersorstrathes Salzmann wurde Densing als Forstrath und Witglied der Laudesregierung nach Gotha berusen und baselbst 1858 zum vortragenden Nath im Ministerium, als "Regierungsund Forstrath", ernannt. Bei seinem 50jährigen Dienstjubiläum (3. März 1877)

¹ Rach "Allg. Forft- u. Jagbatg."

wurde ber geheime Regierungsrath Denging durch Berleihung des Titels eines Dberlandforstmeisters überrascht. Bon den zahlreichen Orben und Auszeichnungen, die dem frebsamen Dahingeschiedenen zu Theil wurden, sei nur erwähnt, daß er bei seinem 50jährigen Dienstsidum vom Ritter zum Comthur des Ernestinischen Daussordens avaneirte -- eine feltene Auszeichnung für einen Forstmann bürgerlichen Standes. Denging's Festhalten an erprobten Grundsähen, die Schen vor gewagten Experimenten, die größte Borsicht und Gewissenhaftigtent bei allen ihm obliegenden Betriebs- und Berwaltungs-Operationen haben den Gotha'schen Waldbesitz zu einem musterhaften gestaltet. Auch auf literarischem Felde war Denging sehr thätig; auf den deutschen Forstversammlungen (er war mehrere Jahre Präses des Thüringer Forstvereines) wird Denging als tapserer Mittämpfer und auch als begeisternder "Bereinsbichter" noch lange vermißt werden.

Errichtung eines Denkmals für Bernhardt. Die Collegen bes verftorbenen Directors ber Forstalabemie Dianden, Bernhardt, richten an die Berehrer bes um das Forftfach hochverbieuten Dabingeschiedenen nachstehenden Aufruf:

"Um 14. Juni d. 3. ift ber Director ber Forstalabemie Dunben, herr Dberforstmeifter Bernhardt, feinem hohen Berufe und feiner ausgebreiteten Thatigfeit burch einen fruben Tob entriffen. Schon in Berlin, wohin er von bem Berrn Minifter für Landwirthichaft, Domanen und Forften gur technischen Affifteng im Reichstage berufen war, fühlte er bas Berannaben ber tobtlichen Rrantheit, und nur fcwer tounte er fich ju feiner letten Rede im Reichstage aufraffen. Rach Dunben zurudgetehrt, entschlief er nach breiwochigem Rrantenlager. Der Tob bes hochverdienten Mannes ist ein großer, unersetlicher Berluft. Jeder, der den Dabingefdiedenen in feiner anfprucholofen, liebenemerthen Berfonlichfeit tannte, wer Belegenheit hatte, feinen formvollendeten Reben ju laufchen ober feine, in claffifchem Styl geschriebenen Werte gu lefen, wird die Große unseres Berluftes ermeffen tonnen. Wir hegen ben Bunich, bem Berftorbenen ein würdiges Dentmal ju feten, und richten an alle feine Freunde, an die Freunde des Balbes und an die Forftbeamten die Bitte, uns dabei mit Gelbbeitragen zu unterftüten. Auch die kleinsten Gaben werben willtommen fein. - Gin Bergeichnift ber Berren Geber wird in einer ber gelefenften forftlichen Beitichriften bemnachft veröffentlicht werben und jugleich als Empfangebefcheinigung bienen. Auch über bie Form bes Denkmale werben wir auf bemfelben Bege eine Dittheilung machen, fobalb fich aberfeben lagt, welche Höhe die eingehenden Beitrage erreichen. — Die Beitrage bitten wir an Professor Schering in Manden bei Göttingen abzusenben".

Enthüllungsfeier bes Grabner-Denkmals. Die feierliche lebergabe ber Marmorbufte bes am 4. November 1864 verstorbenen Forstrathes Leopold Grabner seitens bes Reichsforstvereines, beziehungsweise des Denkmal-Comités an die t. t. Hochschule für Bodencultur in Wien erfolgte am 15. Inni 1. 3. im Bibliothelssale der genannten Pochschule. Der Feier wohnten auser den Familienangehörigen Grabner's die Mitglieder des Denkmal-Comités (Obmann General-Domänen-Inspector a. D. 3. Wesselby), Prosessoren und Hörer der genannten Hochschule und mehrere hervorragende Bertreter der forstlichen Praxis bei. Nach der Begrüßung der Anwesenden durch den Rector der Hochschule Dr. 3. Bohm und Freiherrn W. v. Berg (in Bertretung des Denkmal-Comités) hielt General-Domänen-Inspector Wesselby an die Bersammelten eine Ausprache, in der er dem Dahingeschiedenen einen warmen Nachruf widmete und seine tüchtigen und ausgezeichneten Leistungen sowohl als Lehrer, Forscher und Schriftsteller, als auch als ausübender Forstwirth in gebührender Weise hervorhob, welche Tigenschaften den Drang eutstehen ließen, das Andenlen des Berdieuten zu ehren und der Nachwelt zu überliesern. — Nach erfolgter Uebergabe des Denkmals dautte der Rector Dr. 3. Böhm im Ramen der

Bochfcule für Bobenenltur in warmen Worten für bas Dentmal und gelobte, basfelbe ftete ale Beiligthum, welches bie Lehrer und Schuler biefer Anftalt zu nie erlahmenber Thatigfeit und Gintracht mabnen werbe, ju bewahren.

Deffentliche Borlefungen an der t. t. Hochschule für Bodencultur in Bien. Im Wintersemester 1879/80, welches om 1. October beginnt, werden für das forstwirthschaftliche Studium nachstehende Borlesungen gehalten:

Mathematit, Prof. Dr. Simong. - Medanit, derf. - Dedanifde Barmetheorie, derf. — Darfiellende Geometrie, Prof. Schlefinger. — Phyfit und Rimatologie, Univ.-Prof. Dr. Exuer. — Agrarmeteorologie, Dr. Breitenlohner. — Allg. mech. Technologie, Prof. Dr. B F. Einer. — Riebere Geodafie, Prof. Schlefinger. — Cperimentalchemie, Prof. Dr. Boller. — Agriculturchemie, I. Th. (Lehre von ben Pflanzennahrungsftoffen, Bobenfunde), derf. - Mineralogie und Betrographie, Sofrath Dr. R. v. Bauer. - Anatomie und Phpfiologie ber Pflanzen, Brof. Dr. Bohm. — Pflanzenpathologie, Brof. Dr. b. Liebenberg. - Allgemeine Boologie, Univ. Prof. Dr. Brauer. - Reine Bollewirthicaftelebre, Brof. Dr. R. v. Reumann. — Storiftit der Bodencultur (analyt. p. allg. Th.), derf. — Agrarrecht, I. Eh. (Civilgefengebung), Prof. Dr. Marchet. - Bermaltungelehre, berf. — Bandels-, Fabrile- und Gewerberecht, Privaidoc. Dr. Lentner. - Balbbau, I. Th., Brof. hempel. — Standortelehre, I. Th. (Klima und Begetatton), Dr. Breitenlohner. — Forftichut, I. Th., Brof. Denichel. - Forftbenutung, Brof Dempel. - Forftbetriebe-Emrichtung, Prof. v. Guttenberg. — Baldwerthberechnung und forftliche Statit, Prof. Dr. v. Sedenborff. - Ausgewählte Capitel ber Bolzmeftunde, berf. - Heber Bilbbad. verbauungen und Aufforftungen im Gebirge, berf. - Meliorationemefen, I. Th. (allg. Bafferbau), Brof. Dr. Berele. - Ueber Entmafferungen mit befonderer Berudfichtigung ber praftifchen Ausfuhrung, Privatbocent Rreenct. - Land. und forftwirthichaftliche Bochbautunde, Brof. ber techn. Dochid. v. Doberer. - Forfilicee Bau-Ingenieurmefen, Prof. Dr. 28. g. Erner. - Cultur-Bautunft, Brivatboc. Abel. - Frangofifche Sprace, Lehrer Blau. Thomery. - Englische Sprache, berf. - Stenographie, 3. Schiff. -Chemifches Brafticum, Prof. Dr. Boller. - Conversatorium que ber Anatomie und Bhuftologie ber Bflangen, verbunden mit praftifden Uebungen, Prof. Dr. Bohm. - Conftructionslibungen, Brof. Dr. 28. g. Erner. - Geobatiiches Prafticum, Prof. Schlefinger. Forfiliches Blau- und Terrainzeichnen, derf. — Brafticum gum Boldbau, Brof. Dembel.

Forftliche und finatowirthschaftliche Borlesungen an der Univerfitat Giefen im Winterfemefter 1879/80. Forftichus mit entomologischen Demonftrationen, faufftunbig, Professor Dr. Deß; - Forftbenugung im engeren Sinne, fünfftundig, mit prattifchen Uebungen und Excuesionen einmal in jeber Woche, berfelbe; — Holzweßkunde, dreistündig, mit Aufnahmen im Walde, a. o. Pros feffor Stoper; - Jago und Fifchereitunde, dreiftunbig, berfelbe; - Praftifche Rationalofonomie und Wirthschaftspolizei, sechsstündig, o. Professor Dr. Laspepres; --- Nationalotonomifches Repetitorium und Bractitum, zweiftundig, berfelbe; -Situationezeichnen fur Forftleute, vierftundig, Profeffer Dr. v. Ritgen; - Encytlopabie ber Landwirthichaft, vierftunbig, o. Professor Dr. Thaer; - Uebungen im landwirthschaftlichen Laboratorium, vierstündig, berfelbe.

Ueber die Borlefungen aus den Gebieten der Mathematik und Noturwissen-Schaften gibt ber allgemeine Lectionscatalog, welcher burch Bermittelung des Prof. Dr. Deg bezogen werden tann, nabere Austunft. - Beginn ber Borlefungen am 3. November d. 3., Beginn ber Immatriculation am 27. October. — Rabere Auskunft über die dortigen Berhältniffe und Lehrmittel ertheilen die beiden kleinen Schriften : "Ueber die Organisation des forftlichen Unterrichts an der Universität Gießen" von Professor Dr. Beg, Leipzig 1877, bei B. G. Teubner, und: "Der alabemische Forftgarten bei Gießen" von demfelben, dafelbft 1878, bei 3. Rider. Ale befonbere Beilage hiegu tann ein Plan über biefen Garten und ein Bergeichnig ber in bem-

felb en befindlichen Dolgarten (gu Roftenpreifen) bezogen werden.

Röniglich prensische Riefernsamendarren. Das Ergebniß ber töniglich prensischen Liefernsamendarren, von denen gegenwärtig nach der "Zeitschr. f. F. und Igdw." 57 im Betriebe sind, war für das Jahr 1. October 1877 bis 1. October 1878 folgendes: Es wurden im Jahre 1877 im Sanzen 76,871.905 Heltoliter Bapfen eingeliefert, welche einen Werth von 195.304 Marl 41 Pfennige repräsentirten; außerdem war der Bestand an Zapfen aus dem vorigen Jahre 3,455.950 Heltoliter. Der aus diesem Quantum gewonnene entstügelte Samen betrug 62,315 975 Kilogramm, mithin durchschnittlich pro Heltoliter O·87 Kilogramm. Die Gewinnungssossen betrugen im Sanzen 221.185 Marl 68 Pfennige; pro Kilogramm betrug der Selbstostenpreis 3 Marl 55 Pfennige. An Samenvorrath vom vorigen Jahre waren vorhanden 22,717.870 Kilogramm, die Abgabe an Samen zu den Eulturen in den löniglichen Forsten betrug 39,153.555 Kilogramm; an Brivote sind verlauft worden 7,033.820 Kilogramm für einen Preis von 20.914 Marl 65 Pfennige; es sind demnach im Borrath geblieben 38,846.470 Kilogramm Samen und 8,457.630 Hetoliter Bapfen.

Fifchauchtanftalt in Torbole am Garbafee. Die Aderbaugefellichaft in Rovereto hat fich, wie wir ber "2B. Ibw. 3." entnehmen, im Bereine mit ihrer Filiale Nago - Torbole, fowie mit praftischen Fifchzüchtern die dantbare Aufgabe gestellt, sobald als nur möglich eine Gefellschaft für fünftliche Fischzucht mit bem Site in Torbole, am reizenden Gardofee, in's Leben zu rufen. Zweck berfelben foll es fein, jur Bermehrung ber gefchatteften einheimischen Fischgattungen beigu. tragen und neue Arten einzuführen, um auf biefe Beife die Gemaffer wieber gu bevölfern und für die Qualität ber gefuchteren Fischgattungen zu sorgen. Bu diefem Zwede murde gelegentlich einer am 23. Februar L. 3. in Torbole ftattgefundenen Bersammlung ein Comité gewählt, welches bafur zu sorgen hat, daß fich bie in Rebe ftebende Gefellicaft fur Sifchjucht in furgefter Beit conftituten und ihre Thatigleit beginnen tann. Die neue Gefellschaft, welche unter bem Namen "Societa di Pescicultura artificiale di Nago-Torbolo" in's Leben treten foll, wird aus Actionaren und Chrenmitgliedern befteben und ift erft bann ale conflituirt zu betrachten, wenn bie Bahl ber auf Ramen lautenben Antheilsscheine (a 100 Francs in Gold) einen filt die nachftliegenden Zwede berfelben genügenden Betrag reprafentirt.

Bur Karfibewaldung. Der sich mit jedem Jahre steigernde Absat von Pflanzenmateriale, den die Saatlampe von Boll ober Wippach zu verzeichnen haben, läßt der Bermuthung Raum, daß die jedes Walbschmuckes baaren Sehänge des Karstes sich allmälig, allerdings nur mit den größten Schwierigkeiten, begrünen werden. Nach der "R. Fr. Ar." ist der Absat an Pflanzen im genannten Orte von 70.000 bereits über 100.000 gestiegen. Ober Wippach, sowie auch in der Umgebung von Myrisch Feistrit beginnen sich die Bergabdachungen allmälig zu beleben, wenn auch immerhin noch ein großer Theil der schweren Aufgabe zu lösen bleibt. Dagegen scheinen die schonen Forste zwischen Abelsberg und Laibach immer mehr zu schwinden; die Holzwochenmärkte zu Rosel gewinnen immer mehr an Ausbehnung und es ist zu befürchten, daß an Stelle der noch jetzt vorhandenen Waldsteile abermals die kahlen Flächen dem Besucher entgegenstarren werden. Der richtige Wille und gehörige Energie wären noch im Stande, dem bevorstehenden Uebel zu steuern. ("B. Ihw. B.")

Regenbeobachtunge-Ctationen in Bohmen. Der bohmische Forftverein hat befchloffen, ein Ret von Regenbeobachtunge-Stationen in's Leben zu rufen, welches, bester als die bisher bestehenden Regenstationen in Stabten, im Stande sein durfte, ein wirkliches Bilb der Regenverhaltniffe im ganzen Lande Bohmen zu geben, welche in verschiedenen Gebirgen, ja an verschiedenen Seiten besselben Berges

oft bebeutenbe Unterschiede zeigen. Der Forstverein hat babei vor Allem im Auge, die ziffermäßige Begründung der Ursachen des guten oder schlechten Gedeihens der Bobenculturen in regenarmen oder regenreichen Landstrichen zu ermöglichen und ebenso das Gerathen oder Mißrathen der Tulturen in einzelnen trodenen oder uassen Jahren naturgemäß zu erklären, sowie andere Erscheinungen, welche nicht von der Bobenart, sondern vom Witterungsverlause abhängig sind, auf ihre Ursachen zuruckzussähren. Die Leitung der ombrometrischen Beobachtungen übernimmt die Direction der Forstlehranstalt zu Weißwasser unter Witwirtung des böhmischen Forstvereines. "W. ldw. Ztg."

Berirrte Gemfen. Wie man bem "Tiroler Boten" aus Reutte schreibt, tamen dort Anfangs August b. 3. in einen am unteren Theile des Marktes neben dem Saufe sich befindenden Obst- und Gemusegarten zum größten Erstaunen der darin besindlichen Sausbewohner vier Gemsen über den Plankeuzaun gesprungen. Bon dort aus wechselten dieselben in den zur Gensdarmerietaserne gehörigen Garten; von letzterem .aus setzten sie, durch einen Sund verjagt, über die 7 Fuß hohe Gartenmauer und suchten das Weite. Dieser am hellen Tage von so scheuem Wilde, das besanntlich sonft niemals in die Niederungen gelangt, einem belebten Orte abgestattete Besuch erscheint um so eigenthümlicher, als Reutte in einer ziemlich großen Ebene liegt und der nächste Wald erst in einer Viertelstunde erreichbar ist.

Die Renntniß eines ähnlichen Falles verdanten wir der Gute des Herrn graftich Faltenhayn'schen Oberforsters Carl Prix in Walpersdorf bei Herzogenburg in Niederöfterreich, welcher uns mittheilt, daß im dortigen Reviere Einöd, Diftrict Tannenleite, am 7. August d. 3. ein eiren dreisähriger Gemsbock vom dortigen Forstamtsabjuncten Tichy erlegt worden ift. Der Bock wog unaufgebrochen 25 Kilogramm, ausgeweidet 18 Kilogramm.

Waidmannische Mittheilungen and Ruftland. (Die Jagd gesellschaft in Orel.) Die Jagdgesellschaft in Orel jagte mit ihrer Mente seit dem 10./22. September vor. 3. achtmal an Sonn- und Feiertagen. Sie erbeutete babei 20 Wölfe, ebensowiele Füchse, 43 hasen. Bergistet wurden 15 Wölfe, 3 Füchse, 1 Abler und mehrere kleine Raubvögel; serner geschossen 6 Rehe, 4 Elche und eine Bärin von 131 Kilogramm. Die Bärenjagden wurden badurch vereitelt, daß mit Eintritt des Winters sosort heftige Schneewehen die Spuren vertilgten. — Der Gonverneur, Ehrenmitglied der Gesellschaft, brachte die Schongesetze in Erinnerung. Die einschlagenden Bestimmungen wurden in 8000 Exemplaren gedruckt vertheilt. Danach ist bei 25 Rubel Strase das Ansnehmen und Zerstören von Nestern verboten, mit Ausnahme jeuer von Raubvögeln, serner Jagd und Berlauf von wildem Gestügel in der Zeit vom 1. März dis St. Peter (29. Juni alten Styles). Die Polizei- und Gemeindebehörden sind verpslichtet, darüber zu wachen und unterliegen für jeden Fall der Unachtsanleit einer Strase von 5 Aubeln.

Beiden-Cultivateuren. Im kommenden Winter wird am technologischen Gewerbes Museum in Wien nebst ben früher angekündigten allgemeinen "Lehrcursen sur holzeinduftrielle" ein vom t. t. handelsministerium subventionirter Korbflechtlehrcurs abgehalten werden. Der Unterricht wird nach einem spstematischen Lehrplane sechs Wonate hindurch ganztägig ertheilt. Die praktischen Uebungen im Atelier werden von dem früheren Werkmeister der Central-Korbslechtschule in Kratau, herrn Karg, geleitet. Außerdem wird Unterricht in der Weidencultur, im Fachzeichnen, der Waarenlunde und im Turnen ertheilt werden. Es werden im Ganzen nur zehn Schüler ausgenommen, welche nebst der erfüllten Bolloschulpflicht Gewandtheit in der gewöhnlichen Korbslechterei nachweisen mussen. Aufnahmsgesuche sind bis 1. Oce-

tober b. 3. an bas Prafibium bes nieberofterreichifchen Gewerbevereines (I. Efchenbachgaffe 11) ju richten. Der Unterricht wird unentgeltlich ertheilt.

Gerichtung einer Samenprüfungsauftalt in Württemberg. Um ben Gebrauchswerth ber im Sandel vorlommenden landwirthschaftlichen, forftlichen und Gartensamen zu prüfen, deren Läuser gegen Benachtheiligung durch Bezug unechter, unreiner, unteimfähiger und verfälschter Waare zu schützen und dem Samenhandel eine sichere Grundlage zu verschaffen — wurde zu Aufang dieses Jahres auch für Württemberg eine Samenprüsungsstation in Hohenheim gegründet. In dem für 1. Juli 1877 bis 31. März 1879 von der württembergischen Ständekammer besichlossenen Etat wurden die Mittel für eine solche bewilligt und lettere auch bald darauf eröffnet. Die Leitung übernahm der (inzwischen verstorbene) Prosessor Dr. v. Fleischner, als Assistent fungirt Dr. Kirchner. Bezüglich der Organisation dieser Anstalt und der näheren Details ihrer Einrichtung verweisen wir den Leser auf das "Forstw. Centr.-Bl." 1879, 8. Heft, S. 463.

Bur Bewaldung der Moore. Nach einer Mittheilung der "L. Z. f. d. Rw. D." scheint die Bewaldung einiger Moordistricte, wie z. B. zu Rütenbrod, Lindloh, hebelermeer, Rühlers und hesper-Twift, im Osnabrud'schen u. s. w., keinen Schwierigkeiten zu unterliegen, sobald nur die dafür erforderlichen Borbereitungen getroffen werden. In den genannten Orten zeigen Eichen, Kiefern und Rothtannen selbst in größeren Beständen einen Buchs und eine Ueppigkeit, wie man ein dersartiges Fortkommen auf guten Waldboden nicht bester antrifft. Das Moor, auf dem die Bäume stehen, gehört aber doch nicht den besten Sorten an. Das so überaus freudige Gedeihen scheint nur in einer etwa 1^m tiefen Entwässerung des Moores begründet zu sein. Es werden genannte Orte allen Jenen, die sich für Moorcultur interessiren, als ausgezeichnetes Studienselb empfohlen.

Aus bem Marsgebirge. Am 25. Juni laufenden Jahres gegen Abend entlub sich im Marsgebirge ein startes Gewitter, das von einem äußerst vehementen orlanartigen, die Richtung aus Sudwest einhaltenden Sturme begleitet war. Durch letteren wurden in drei Revieren der Domane Buchlau beträchtliche, in vier anderen Revieren dieser Domane geringere Schaben durch Burf und Bruch veranlaßt. So wurden 3. B. in einem mit Eichen gemischten 60jährigen Buchenbestande von eiren 13 heftar Fläche, der inmitten gleichalteriger Bestände gelegen ist, insbesondere die die Buchen überragenden und daher dem Angriffe des Sturmes vorzugsweise ausgesetzten Eichen (eiren 100 Stüd) geworfen, in einem 80jährigen, gegen Westen geöffneten Buchenbestande eine beträchtliche, an 300 Festmeter Waß ergebende Anzahl von Buchen.

Ungludefall auf einer forftlichen Excurfion. Der "D. Zig." wird vom 6. August b. 3. aus Prag mitgetheilt, daß, als die Ausslügler des bohmischen Forstvereines gelegentlich einer Excursion von Starkenbach nach dem großen Ressel im Riesengebirge die oberste Bergspipe erreicht hatten, sie von einem furchtbaren Gewitter überrascht wurden. Ein Blipstrahl streckte fünf Personen nieder, die erst nach langerer Zeit zum Bewußtsein gebracht werden konnten. Zwei derselben sind noch jest am Arme gelähmt.

Frequenz ber f. f. Gochfchule für Bodencultur. Dit Ende bes Sommersemesters 1879 hat die f. f. Hochschule für Bodencultur in Bien das siebente Jahr ihres Bestehens abgeschlossen. Im Studienjahre 1878/79 wurde fle von 450 Hörern, und zwar von 176 Landwirthen und 274 Forstwirthen besucht. (Der Lehrlörper besteht aus 16 Professoren, 8 Honorar, und Privatdocenten, 8 Lehrern und 7 Afstenten.)

Univerfitat München. 3m Sommerfemefter 1879 betrug bie Rahl ber Studirenden ber Forftwiffenschaft an ber Universität Danden 109; barunter befanben fich 69 Borer aus Baiern und 40 aus anberen beutichen Staaten und aus bem Muslande (Burttemberg, Breugen, Braunichweig, Elfag, Baben, Dibenburg, Defterreich-Ungarn, Luxemburg, Rorwegen). Die Borlefungen beginnen am 2. Rovember.

Preidfuche von Borfiehhunden. Um 29. August b. 3. veranstaltete ber fclefifche Jagoverein "Rimrod" bei Oppeln in Preugifch.Schlefien zum erften Dale eine Preissuche von Borftebhunden. Das neugrtige Schauspiel hatte gablreiche Gafte angelodt. An ber erften Suche (Bereinssuche) nahmen feche Bunde Theil; Diefelbe wurde berart vorgenommen, baf je zwei hunbe mit einander liefen und ber Sieger mit einem neuen Concurrenten zu fuchen batte. An ber Ermunterungefuche betheiligten fich fleben Dunde. — Dan verspricht fich in ben Rreifen der Jagbfreunde von biefem neuen Sport eine mefentliche Berbefferung ber Borftebhund-Racen.

Einführung bon Baftarbfteinwild in die Schweizer Alben. Rach bem "Freien Rhatier" bat bie Churer Gection bes ichmeizerifchen Alpenclubs 15 Stud Baftarbsteinwild aus bem Aoftathale angetauft. Die tleine aus Boden, Ripen und Beigen bestehenbe Colonie, unter letteren zwei Stud auserwählter Art (qualità scelta), wird in ber Berninggruppe angestedelt, bie wohin biefelbe ein eigener Bachter begleitet.

Baldbeerenernte in Thüringen. Rach ber "Ztichrft. d. d. Frstb." wird aus den thuringifchen Fürstenthumern von Forftleuten berichtet, daß ber Bald feit Menfchengebenten teine fo reiche Ernte an Fruchten, Preifel- und Beibelbeeren, fowie an Speifepilzen geliefert habe, wie in diefem Jahre. Bang befonders hierin gesegnet follen die berrichaftlichen Forfte im Rengischen und Schwarzburg - Rubolftabtifchen fein.

Bur Debung der Rischzucht in Galizien. Nach ber "Wr. lbw. Big." hat Professor Dr. Rowicti, ber auch außerbem durch Bortrage und Schriften gur Bebung der Fifchzucht in vielfeitiger Beife beitragt, in Rrafau im Intereffe der Bebung ber galigifchen Fifchaucht einen galigifchen Fifchereiverein mit bem Gipe in Rratau und feche Filialen in verfchiebenen Stabten Galigiene in's Leben gerufen.

Sandels- und Marktverkehr.

(Rachbrud berboten.)

(Commtliche Martiberichte beziehen fich auf Mitte Juli.)

Das Zollgefet bes bentichen Reiches vom 15. Juli 1879. Rachbem ber ber im Sinne bes Schutzolles veranderten Richtung ber Wirthichaftspolitif bes beutschen Reiches Rechnung tragende neue beutsche Bolltarif, welcher, soweit berfelbe bie forftliche Broduction betrifft, bereits ben Lefern Diefes Blattes im Entwurfe mitgetheilt worben ift, burch bas Bollgefes vom 15. Juli 1879 Befetestraft erlangt hat, theilen wir den betreffenden Abfchnitt bes beutschen Bollgefeges vollstanbig und bem Bortlaute entfprechend im Rachftehenben mit:

13. Bolg und andere vegetabilifche und animalifche Schuigftoffe,

fowie Baaren baraus:

	1	laßstab ber Berzollung tilogramm	Zollieb Pierf
a) Brennholz, Reifig, auch Befen von Reifig; Solzlohlen, Rort in Platten und Scheiben; Lohluchen (ausgelaugte Lohe al material); vegetabilische und animalische Schnipftoffe, nicht	& Brenn		
genannt		_	frei
b) Polyborte und Gerberlobe		100	0.50
c) Bau- und Nutholz:			
1. roh ober blos mit ber Art borgearbeitet 1 Festmeter 0.60 f 2. gefägt ober auf anderem Bege vorgearbeitet ober zerklein dauben und ahnliche Sag- und Schnittmaaren; auch u	iert ; Faß. ingeschälte		0.10
Rorbweiden und Reifenstäbe 1 Festmeter 1.50 S d) Grobe, robe, ungefärbte Böttcher-, Drechtler-, Lischler- gehobelte Holzwaaren und Wagnerarbeiten mit Ausnahme t von Hartholz und der sourmirten Röbel; geschälte Kordweid Rorbstechtwaaren, weder gefärbt, gebeizt, ladirt, polirt, noch Hornplatten und robe, blos geschnittene Anochenplatten;	und bloc der Wöbel den; grobe gefirnißt;		0.25
gebeigtes ober gefpaltenes			3
o) Dolg in gefchnittenen Fourntren; unverleimte, ungebeigte			
bobentheile		4.00	6.—
f) Hölzerne Möbel- und Möbelbestandtheile, nicht unter d und g auch in einzelnen Theilen in Berbindung mit unedlen Met garem Leder, Glas, Steinen (mit Ausnahme der Edel- und steine), Steinzeug, Fahence oder Porzellan; andere Tischler-, und Böttcherwaaren, Wagnerarbeiten und grobe Korbsiecht welche gefärdt, gebeizt, ladirt, poliit, gestrnißt oder auch in Theilen mit den vorbenannten Materialien verarbeitet sind; auch sournirte Parquetbodentheile, uneingelegt; grobe K (Streisen-, Würsel- und Rindenspunde); grobes, ungefärdt	allen, lohe Salbedele Drechslere terwaaren enzelnen verleimte, ortwaaren es Spiele		
zeug; Fischein in Staben	wie Aber tabilifcher att, Elfen ndung mi		10.—
Polabronge		100	30.—
h) Gepolfterte Dobel aller Urt:			
1. ohne Uebergug		100	30.—
2. mit Ucbergug		100	40.—

Bom Eingangszoll bleiben befreit: Erzeugniffe ber Waldwirthschaft von densienigen außerhalb der Zollgrenze gelegenen Grundstüden, welche von innerhalb der Zollgrenze befindlichen Wohns und Wirthschaftsgebäuden aus bewirthschaftet werden, wenn die außerhalb der Zollgrenze belegenen Grundstüde eine Zubehör des inlandisches Grundstüdes bilden (§. 5, Nr. 1 b. Gef.), — ferner Materialien, welche zum Bau, zur Reparatur oder zur Ausrustung von Seefchiffen verwendet werden, unter den vom Bundesrath zu erlassenden näheren Bestimmungen (§. 5, Nr. 10 b. Ges.).

Für bas in Rr. 13 c bes Tarifes aufgeführte Holz fonnen Transtlager ohne amtlichen Mitverschluß bewilligt werden. Dabei tann von der Umschließung der zur Lagerung bestimmten Raume abgefeben werden, auch tonnen die unter Rr. 13 c 1 fallenden Hölzer zeitweise aus dem Lager entnommen, und nachdem fie einer

Behandlung unterlegen haben, durch welche sie unter Nr. c 2 fallen, in das Lager gurudgeführt werben.

Für Baue und Rutholy, welches auf Flogen eingeht, tann ber Bunbesrath eine Erleichterung in ben allgemein vorgeschriebenen Abfertigungsformen anordnen.

Wiener Holzmartt. (Driginalbericht.) Die heutige Physiognomie des Bauholymarttes ist im Bergleiche zu ben im letten Berichte mitgetheilten Conjuncturen eine ungunftig veranderte; von bem umfangreichen und lebhaften Bertehr, welcher im Berlaufe ber eigentlichen Baufaifon ben Markt beherrschte, ift heute feine Spur mehr zu finden und es gewinnt fast ben Anschein, als wenn fich mit Eintritt bes Berbftes abermals ein Buftand vollftandigfter Gefcaftelofigfeit einftellen follte. Ramentlich ift es bas Plaggeschaft, welches nun beinahe ganglich ftodt - weniger hat bas Exportgefchaft nachgegeben; gleichwohl fteht auch biefes in feinem Berhaltnig mehr gu ben Eransactionen ber Bormonate und gu den disponiblen Borrathen. -Diefe letteren find für die gegenwärtige Jahreszeit groß, tein Wunder, daß die Bufuhr, welche überdies burch kleinen Wafferstand ber Donau leibet, bedeutend gefunken ift. — Auch die im Fallen begriffenen Preife durften bie Lieferanten wenig anfpornen,

ben Martt mit Material zu überichwemmen.

Mitte September wurden folgende Detail.Bertaufspreife notirt: Rlingauer oder Belfer Baare, 18 Fuß lang, pro Stud: 4,80lige Pfosten fl. 2.80, Szöllige Pfosten fl. 1.90, Louige Pfosten fl. 1.30—1.40, 7/43öllige Thurlaben fl. 1.60, Schuhladen fl. -...95 bis fl. 1.-., Bankladen fl. -.. 50 bis fl. -.. 60, Schaufellaben fl. -. 55, Feillaben fl. -. 30, 4gollige Staffeln fl. -. 90, Szöllige Staffeln fl. - .50, Bolfterholy fl. -.55. 12 Fuß lange Bachauer Baare pro Stud: 7/8 gollige Schuhlaben fl. -. 35, 3/43ollige Breitlaben fl. -. 43, 3uftrumentladen fl. -.. 23 bie fl. -.. 26, Sofladen fl. -.. 18 bie fl. -. 24. -12 Fuß lange Fürchtwanger Baare pro Stud: 2,buige Pfoften fl. -. 75, Bangtifchler fl. -. 60, Balbtifchler fl. - . 50, Inftrumentlaben fl. -. 23, Reis laden fl. -.. 30; bas 10 Fuß lange Bolg fieht im Preise verhaltnigmagig gu bem 12 Fuß langen. Pro Cubitfuß: Giche fl. —.90, Efchen fl. 1.20, Birnbaum fl. -.85, Erle fl. -.60, Linde fl. -.75, Rothbuche fl. -.60, Aborn fl. 1 .-., Nugbaum fl. 1.50, weiche Rundholger fl. -. 20 bis fl. -. 35, je nach ber Starte am fcwachen Enbe.

3m Brennholzgeschäfte ift eine anbauernde Stagnation zu verzeichnen, was übrigens nicht überraschen tann, weil bie Zeit, in welchet eine Aenberung jum Befferen mit Recht zu erwarten ware, noch zu ferne ift. Unterbeffen fallen fich bie Legstätten auf eine bebentliche Weife mit Borrathen, und bedarf bas Wintergeschäft eines fehr guten Abfapes, wenn die bereits eingelagerten Quantitaten bis gur nachften Einlieferungsperiode aufgezehrt werben follen. - Gegenwartig gelten folgenbe Bertaufspreise: Pro Raummeter ungeschwemmtes 1 langes hartes Scheitholz fl. 5.50, bis fl. 6.25, hartes Ausschuftoly fl. 4.50 bis fl. 5.25, weiches Scheitholy fl. 4.75 bis fl. 5.—, weiches Ausschußholz fl. 3.25 bis fl. 3.50; geschwemmtes Holz: hartes Scheitholg fl. 5.50 bis fl. 6 .-. , hartes Ausschußholg fl. 4.25 bie fl. 5 .-. , weiches Scheitholg fl. 4.50 bis fl. 4.75, weiches Ausschußholg fl. 3.25 bis fl. 4.-.

88. Budapefter folgmartt. (Driginalbericht.) Bau- und Bertholg. Für laufendes Jahr haben wir aus biefer Branche nicht mehr viel zu boffen, ba bie Befchaftecampagne fich ju Enbe neigt, ber Befchaftegang jedoch feit unferem letten Berichte fich eber noch verfchlimmert, benn verbeffert hat. In Anbetracht bes folechten Ernte - Ergebniffes mangelt es an Gelb und an Bauluft, wie bies ber geringe Bedarf ber Bangewertsleute am beften beweift, baber auch im Platgefcaft eine Abnahme bes ohnehin nicht flotten Bertehres eingetreten ift. Die ungunftigen Confequenzen ber ichwachen Ernte machen fich auch burch febr ungenugenbe Muf-

trage aus ber Proving geltend; fomit feben wir einer Berbftfaifon entgegen, welche uns feinesfalls mehr bas erfegen tann, mas une im Frubjahre gunftige Ausfichten versprochen, die im Sommer unverwirtlicht blieben. Auch in Producententreifen Nagt man, baft ber noch vorhandene Abfat ein ungenftgenber fei, nichtsbeftoweniger tritt in der Production feinerlei Berminberung ein. Schluffe werden, für heuer lieferbar, feine mehr gemacht; die noch rudstandigen Abwidelungen, Einiges nach ben unteren Donaulanbern, werben wohl bis zur Ginftellung ber Schifffahrt mabren. - 2Bas enblich bie am 1. October laufenben Jahres in Rraft tretenbe beutiche Bolleinhebung betrifft, ift biefelbe fur ben Pefter Plat fpeciell biefer Branche von weniger Bedeutung, ba hier jumeift Zwischenhandel getrieben wird. - Die Berbftpreife ftellen fich ale unbedeutend fallende. Bir notiren: für Fichtenmaterial I Claffe fl. 18.50, II. Claffe fl. 14 .-- ; Tanne I. Claffe fl. 15.50, II. Claffe fl. 12.50; Larche fl. 27 .-- ; Fohre fl. 19 .-- ; (Rothe) Buche fl. 23 .-- ; Eiche fl. 27 .-- ; Giche fl. 32 .--; en gros pro Cubifmeter. -- Rugbaumholz fl. 1.40; Linde fl. 1 .--; Aborn fl. -... 90, en gros pro Cubilfuß. - Die Anfünfte von neuem Material

find per Bahn normal wie vorbem, mittelft Bafferftrage abnehmenb.

Fagholy. Auch in Diefer Branche begten Die Banbler beffere Erwartungen im Frühjahre und laffen bie augenblicklichen Refultate folche als ungerechtfertigt erfcheinen. Das Platgefcaft ift normal, nicht eben unbefriedigend, jedoch gegen ben Geschäftegang im Borjahre taum 50 Procent werth. Auch ber Bebarf an Faggeschirt ift nicht fo nennenswerth als wie man erwartet, tropbem eine gute Weinlefe in Ausficht ift. Die Beinbauern verlaufen aber lieber fpottbillig ben alten Bein, um Gefcirre leer ju betommen, ale bag fie weitere Capitalien ober Schulden in Geschirren ans legen follten. Biele behaupten, daß ber eigentliche Bebarf im Inlande fich noch im October zeigen wird. Wenn bies auch wahr mare - ein conftant guter Bertehr hatte mehr gegolten! Dabei aber erhalten fich bie Preise noch immer boch genug und wenngleich im Allgemeinen unfere letthin gebrachten hohen Rotirungen heute nicht mehr gelten, fo ift bennoch die Baiffe der Preise eine febr geringe. Dan bewilligt für Rr. 4-8 fl. 1.15-1.18, für Rr. 9-12 fl. 1.20-1.25, für ftarlere Qualitaten um 2-3 Rreuger pro Gimer (fur welchen biefe Breife ju verfteben finb) mehr. -Auftrage von Provinzkunden sind weniger zahlreich als im Monate Juli ober Ende Juni, auch ift ber Bertehr nach bem Auslande, wenngleich nicht unbefriedigenb, boch keinesfalls fo lebhaft, als man benfelben gerade für diefe Beriobe als unmittelbaren turzen Beitraum por ber Ginführung ber neuen beutschen Bolltarife erwartete. Das meifte geht von bier aus jebenfalls nach Deutschland, jumeift tleinere Gattungen gewöhnlicher Fag- ober Bottichhölzer. — Die Fagholzproducenten finb trop ben im Allgemeinen nicht glanzenben Gefchafteconjuncturen bennoch nicht gewillt wie im Borfahre ju Spottpreifen abzugeben — was immerhin jur Sanirung ber Lage bes Faßholzgeschäftes beitragen tann. — Angetommen find vier Schleppladungen aus Slavonien und eine Angahl Waggonlabnugen Faghölger theilweife frifder, auch alterer Erzeugung aus Oberungarn und Debreres mittelft ber Gubbahn.

Baierischer Golzhandlertag. Wie der "D. B." aus München bom 27. August b. 3. mitgetheilt wirb, erstattete in der bort am bezeichneten Tage abgehaltenen ordentlichen Generalversammlung des "Baierischen Holzhandlervereines" ber Borftand, L. Gebhardt ans Nürnberg, einen Rechenschaftsbericht über die Thatigkeit des Bereines im Jahre 1878. Der Ausschuft bes Bereines fei mit Erfolg bemüht gewesen, bei der baierischen Eisenbahaverwaltung und bei den Berwaltungen von mit Baiern in Bertehr ftehenben Gifenbahnen eine Ermaßigung der Frachtfate für Doly berbeiguführen. Die Bauptfrage, welche ben Ausschuf beschäftigte, mar bie Bollfrage. In biefer Beziehung richtete berfelbe an ben Reichstangler und an ben Reichstag Gingaben, welche, gegen bie Gingangegolle auf Bolg gehalten maren. Deswegen, weil ber Ausschuß biefe Gingaben nicht erft einer Generalversammlung

unterbreitete, sei er Gegenstand mehrsacher Angriffe in Versammlungen und in der Breffe geworden. Der Ausschuß sei indessen zu seinem Vorgehen vollständig berechtigt gewesen und sei dies selbst von den schutzöllnerisch gesinnten Mitgliedern des Ausschusses anerkannt worden. Die Zahl der Mitglieder des Vereines ist durch den Austritt von 20 Mitgliedern von 135 im Vorjahre auf 115 herabgesunken. Unter den ausgetretenen Mitgliedern befinden sich solche, welche, da sie ihren schutzsöllnerischen Standpunkt wahren zu müssen glaubten, eine eigene Petition für Lingangszölle an den Reichstag richteten. In die Vorstandschaft wurden sodann die Herren Ab. Kröber (München), L. Gebhardt (Kürnberg), W. Oftertag (Peilbroun) und D. Steinbeis (Brannenburg) mit Einstimmigkeit gewählt, ebenso weitere 15 Herren zu Ausschusmitgliedern. Schließlich wurde die Verlegung des Vereinssitzes von Rürnberg nach München beschlossen.

Das Ginten ber Golzpreise. Gelegentlich ber Jahresversammlung bes schlessichen Forstvereines i. J. 1878 besprach Oberforstmeister Rirchner bas Sinten ber Holzpreise. Derselbe brudte die Ansicht aus, das Sinten der Preise erscheine beshalb so auffällig, weil zur Gründerzeit das Steigen so außerst rapid gewesen sei. Bur Begrundung dieser Behauptung führt er die in den Jahren 1862-77 in der Oberförsterei Ragelwit erzielten Durchschnittspreise an, und zwar unter der Abrundung auf volle Mart:

Rupholy pro Festmeter		imeter	28 T c	anh et;	pro N	0 # m m	eter	
Jahr Gide	Riefer	Ficte	. €1	фe	Riefer	g u	hte	
V	Eide	- Acceler	Right	E drit	Stod	Chelt	G delt	Stod
. .——				tπ 199	4 = 1			
1862	18	11	8	4	2	4	3	1
1868	26	11	9	5	2	4	8	1
1864	22	11	9	5	2	4	4	1
1865	25	11	9	5	2	4	8	1
1866	27	12	9	6	2	4	3	1
1867	25	9	8	6	3	- 6	8	1
1868	25	10	8	5	2	8	8	1
1869	26		_	7	2	8	3	1
1870	31	10	8	8	2	8	8	1
1871	82	11	8	10	2	8	8	1
1872	31	18	10	10	2	3	4	2
1873	43	15	14	13	3	5	5	2
1874	87	14	12	10	2	5	5	1
1875	84	13	11	12	2	ő	5	2
1876	80	12	11	8	2	4	4	1
1877	82	13	8	9	2	3	8	1

Im fogenannten "Rrachjahre" 1873 ftanden somit die Holzpreise ausnahmslos am höchsten, find seitdem zum Theil rapid gefallen und haben noch in keinem Falle wieder eine bemerkenswerth fteigende Tendenz bekundet.

88. Gerbmaterialien. Ruoppern und Balonea. Ueber die diesichrige Anopperaraccolta meldet man und aus Fünflirchen, daß dieselbe über alle Er-wartungen gunftig ausgefallen sei. Bessimisten prophezeiten, nach der ungänstigen Frühjahrswitterung urtheilend, eine schlechte Ernte, währenddem es doch sehr viele Sicheln und Anoppern gibt. Bon anderer Seite wird geklagt, daß für das Einssammeln sehr viel gezahlt wird, wodurch die Producenten viel Geld verlieren werden (?). Einlösepreise find fl. 12—14. Die Stimmung im Geschäfte ist einstweilen sehr flau

37 * 1

und trot der Hochprima Dualität der heurigen Raccolta find Speculanten bei ihren Einkäufen sehr reservirt. Dan fordert nominell: für Hochprima fl. 19; serbische Anoppern fl. 15—16; Mittel fl. 12—13 pro Metercentner. In neuer Waare ift noch kein Abschluß zu verzeichnen. — Die Qualität der neuen Waare in Balonea wird gleichfalls als prima bezeichnet, doch ist das quantitative Ergebniß gegen jenem des Borjahres zurud. Die Berkäuser beobachten eine zuwartende Stimmung. Die Preise werden behanptet.

Solzpreise im Biertel ober bem Manhartsberge. Die holzpreise erhalten sich fast in gleicher hohe, wie sie zulet angegeben murben und verweisen wir daher auf diese Preisnotirungen. Die Brennholzvorrathe sind größtentheils abgegeben, und läßt sich auch für dieses Sortiment bezüglich der neuen Erzengungen erwarten, daß sich die früheren Preise erhalten werden. Die Rutholzmassen der letten Fällung sind abgesett; neue Berkaufsabschlüffe haben noch nicht stattgefunden und find erft im herbste und Winter zu erwarten.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: hieronymus Graf Mannsfeld, t. t. Aderbauminifter, bat gelegentlich seiner Amtsenthebung in "Anertennung seiner geleisteten treuen und vorzüg-lichen Dienste" den Orden ber eisernen Krone I. Classe taxfrei erhalten. — Somund Gludovics de Syntlosu, t. t. Oberförster zu Mobiatyn in Salizien, durch Berleihung des goldenen Berdienstreuzes mit der Krone. — Sustav Gebauer, t. t. Waldschätzungsreferent in Spital (Kärnten), wurde vom t. t. Finanzministerium für seine hervorragenden Leistungen bei ber Grundsteuer-Regulirung die belobende Anerkennung ausgebrückt.

Bernfen. Defterreich: Leo Dig, f. I. Forftmeifter in Gorg, jur Dienftleiftung in bas

Ernaunt, bez. befördert. Defterreich: Julius Graf Faltenhahn, Befiher ber Dereschaft St. Wolfgang (Oberöfterreich), t. t. Rämmerer, Rittmeister a. D., vormals kandes-hauptmann bon Oberöfterreich, zum t. t. Aderbauminister; — Žetmundowsth, Oberförster ber Stistsherrschaft Abmont, zum Forstinspector bei ber t. t. Statthalterei in Zara; — F. Janowsth, Oberförster in Hofin, zum Forstmeister der Domäne Orhowle nach Čisowa (Böhmen); — E. Mertenberg, t. t. Forstaffistent, zum Förster, zur Dienstleistung dem forstlichen Departement bes t. t. Aderbau-Ministeriums zugetheilt.

Ungarn: Emil Belhagh, jum Forstiagator bei ber Marmaros-Szigeter Domanen-Duection; — Ludwig Szillah, Forsteleve, zum Rechnungssührer beim Ungverer Forstamte; — Anton Teutich!, Forsteleve, zum Rechnungssührer beim Zsamoczaer Forstamte; — Rudolf-Roziah, Förster, zum Forstagtor im Alt-Ofen-Gödöllöer Domanenbezirte; — Ferdmand Soltesz, Förster, zum Forstagster beim Dioszyöser Forstamte; — Josef Berbroßth, Forsteleve, zum Rechnungssührer bei demselben Forstamte; — Julius Thomesz, Forsteleve, zum Rechnungssührer bei demselben Forstamte; — Ignacz Arrchof, Forsteleve, zum Forst cassier im Agramer Finanzdirectionsbezirte; — Franz Brus, Forsteleve, zum Forstcontrolor in demselben Bezirte.

Preußen: Donner, Oberforftmeifter ju Dannover, jum Rath im Minifterium für Landwirthschaft, Domanen und Forfte; — Borggreve, Professor in Bonn, jum Oberforftmeifter und Director der Forftaladenne in Manben; — v. Ralitsch, Oberforkmeister bei der tonigl. Regierung in Schleswig, jum Mitdirigenten einer Regierungsabtheilung für directe Steuern, Domanen und Forfte; — Peterson, Forftmeister in Friedrichsmoor (Medlenburg), jum Oberforftmeister daselbst; — Paschen, Forstanditor, jum Forstmeister in Ralif (Medlenburg).

Batern: Rleefpies, Forftmeifter in Burgburg, jum Regierungs- und Rreisforftrath in Speyer; — 2. Erb, Forftamtealfiftent in Reuftabt a. D., jum probisorifchen Oberforfter bes Reviers Stiftswald, Forftamt Raiferslautern; — Hopp, Affiftent in Bungburg, zum provisorischen Oberförster in Altenbuch; — W. Reflex, Forftamtsassistent in Reichenhall, zum provisorischen Oberförster des Reviers Rreuth, Forstamt Tegernsee; — Turban, Alfistent in Schongau, zum Oberförster in Bartenlirchen; — Zahn, Assistent in Feuchtwangen, zum Oberförster in Regenhütte; — Brendamour, Forstgehilfe in Echtischausen, zum Förster der Wartei Schlott, Forstamt Rehlbeim; — H. Dörfler, Forstgehilfe in Sulzschneid, zum Förster der Wartei Trevesen, Forstamt Remnath; — E. Rothhaft, Forstgehilfe in Epenricht, zum Förster der Wartei Dammergemünd, Forstamt Villed; — Röthling, Forstgehilfe, zum Alstenten in Schongau; — Oertel, Forstgehilfe in Untenthal, zum Assistenten in Reichenhall; — Weibel, Forstgehilfe in Winnweiler, zum Assistenten in Reuftadt.

Gewählt. Breußen: 3m Bezirte bes landwirthicaftlichen Bereines filr Rheinpreußen ber Oberforfter Mallmann in St. Benbel jum Director ber bortigen Localabtheilung unb ber Gutobefiber F. Roderols im Leiffarther Dof jum Director der Localabtheilung Geilentirchen.

Berfett. Desterreich: Ernest Zinner, I. t. Oberförster, von Breitensurt im Biener Balbe nach Görz; — Balentin Rowal, I. t. Oberförster, von Fryniama in Galizien zur t. t. Forst- und Domanendirection in Bolechow; — Josef Gruudig, t. t. Förster, von Releba in Dalmatien zum ! t. Rentamte in Görz; — R. Rawratil, I. t. Förster in Szeszori, nach Gawlowet (Galizien).

Prengen: Brebull, Förfter in Breitenheide, Reg.-Bez. Gumbinnen, nach Schleufe (Obf. Stalifchen); — Siegmener, Förfter in Altfließ, Reg.-Bez. Marienwerber, nach Labobba (Obf. Königsbruch); — Bilder, Revierförster in Giterhagen, nach Bellrobe (Reg.-Bez. Caffel).

Baiern: 28. Lamprecht, Oberforfter in Altenbuch, nach Marttfteft, Forftamt Stadtprozelten; — Beinberger, Oberforfter in Partenfirchen nach Bifchofswies; — Rofer (bisher beurlaubt), Affiftent, nach Gungburg.

Peusionirt. Defterreich: Freih. v. Schrödinger, Sectionschef im t. L. Aderbau-Ministerium, ift auf sein Ansuchen mit besonderer Auszeichnung in den Ruhestand verseht worden;.— Edmund Gludovics de Szullosp, t. t. Oberförster zu Mlodiaton in Galizien, nach mehr als 40jähriger Staatsbienstzeit, auf sein Ansuchen.

Breugen: Fobrigen, Oberforstmeister bei ber tonigl. Regierung in Schleswig; - Doly, Oberforfter in Gludeburg, Reg.-Bez. Merfeburg; - Dobl, Forfter in Altfließ, Reg.-Bez. Marienwerber.

Barttemberg: Capoli, Oberforfter in Gugliegen; - Siller, Oberforfter in Altenfadt.

Grh. Beffen: Braun, Oberforftrath in Darmftabt.

Baiern: Senuinger, Triftmeifter in Baffau; - Bobum, Dberforfter in Regenhatte.

Geftorben. Defterreich: Bilhelm Belger, t. t. Oberförster bei ber t. t. Forst- und Domanendirection Bien, am 18. Juli; - Rarl Renelt, t. t. Oberförster bes Forstbezirtes Solfa in ber Butowing, am 21. Juli; - F. Jungwirth, fürstlich Schwarzenberg'icher Forst- Ingenieur in Rrumqu.

. Ungarn: E. Martines, tonigl. ungar. Dberforfter in Bintovce.

Breufen: Bilhelm v. Bebelftabt, fonigl. Oberforftmeifter in Binben (Beftphalen). Baiern: Renner, Forftmeifter in Lohr.

Briefkaften.

Den. 3. B. in 2B. - Ihren intereffanten Beitrag mit Dant acceptut.

orn. Obf. G. in R. - Die beschriebene Magregel ift ju befannt, um dabon im "C. Bl." Mittheilung machen ju tonnen.

Drn. Fftr. E. g. in BB., - Drn. F. B. in B., - Drn. Fm. G. in B., - Drn. Dr. S. in BB., - Prn. Obf. R. B. in BB. (R.-De.): Berbindlichften Dant!

Drn. 3. R. in 28. (R.-De.). — Ffir freundliche Uebersendung ber gewiinschten Schrift besten Dant.

orn. 3. S. in R. (R.-De.). — Beften Dant. Mit ber Beglaffung ber bereits publicirten Preife find Sie mohl einverftanden?

Drn. D. P. in 3. (St.). - Mit Dant acceptirt. Die Aufnahme ber größeren Mittheilung in biefes Beft war nicht möglich.

Aufruf!

(Rad Soing bee Blattee eingegangen.)

Seit dem 16. Juni b. J. jahlt Bien zwei Dentmaler berühmter öfterreichischer Forftwirthe: das Standbild Reffel's, bes Erfinders der Schiffsichraube, vor dem Bolytechnicum, —
die Bufte Grabner's, unferes erleuchteten Lehrers und Bildners, in den hallen der hochschule
für Bodencultur.

Wenn wir heute unsere Fachgenoffen aufrusen, einem allgemein zwar weniger getannten, gewiß aber hervorragend verdienstvollen Forstmanne ein schlichtes Dentmal an bescheidener Stätte zu errichten, so fühlen wir uns hiebei vornehmlich von dem Gedanten geleitet, daß das stille geräuschlose Schaffen des Mannes ber Pflicht, ein epochaler Erfolg auf dem Gebiete forstlicher Praxis, ihrer Ehren gewiß nicht minder werth find, als die weltbewegenden Errungenschaften des Genius, als die Verdienste der Lehrlanzel und des sachlichen Schriftthums.

Gewiß, verehrte Fachgenoffen, ber Mann, ben wir meinen, ein "wahrhaft Ebler, ein Bunder balb", ber I. I. Forftrath Ptax Ebler von Bunderbaldinger, hat fich durch reiche Berbienfte einen berechtigten Anspruch erworben, der Dritte im ehernen Bunde Reffel's und Grabner's ju fein!

Wie es nie Sache biefes seltenen Dannes war, in ber Deffentlichleit mit dem seinen Kenntnissen und seinen Berdiensten gebührenden Borrang aufzutreten, so hat Max Ebler v. Wunderbaldinger auch seine Rubejahre, die er 1886 in ungebrochener geistiger Krast antrat, in stiller Jurudgezogenheit verbracht, und so tam es wohl auch, daß sein Name — zwar nicht vergessen — aber nahezu verklungen war, als das Grabgeläute vom 28. Juni 1978 ihn wieder zum Leben rief.

Erft wenn bie Giche gefällt, zeigt fich ihre gange Große!

Die Netrologe, welche unfere Fachzeitschriften ! bem Andenten Bunberbaldinger's widmeten, haben und ein volltommenes Bild feines bewegten Lebens, feines ganzen beruflichen Birtens, Schaffens und Ringens, feines bewundernswerth edlen Charafters entrollt.

Die "Defterreichische Monatsschrift" hat uns bie Charafteriftit Bunberbalbinger's und seiner Thaten in icharsem Relief mitten aus bem rauben hintergrunde ber Beit berausgemeißelt, in welcher er sachlich gewirft, gerungen und — gelitten bat.

Wir tonnen une alfo heute fo ziemlich turz faffen. Denjenigen, welche Bunderbalbinger näher gefannt, mit ihm gedient ober sonft wie vertehrt haben, schwebt ja fein Bild wohl noch vor Augen, — den Anderen aber wird ber öffentliche Ruf diefes ausgezeichneten Mannes nicht entgangen sein.

Mit Ausnahme breier Jahre, welche er als Bergrath und Forftreferent 1841-1844 in Dall zubrachte, gehört bie Staatsbienstzent Bunderbalbinger's gang bem oberöfterreichich-fteierischen Salzfammergute an.

In diefem noch heute jur Gange vom Staat verwalteten Forfigebiete hat er fich benn anch durch Schöpfungen von bleibendem Berthe verewigt und ber Allerhöchfte Forfiberr felbft bat biefe Berbienfte 1851 durch Berleihung bes Ritterfreuzes bes Frang-Jofefs-Ordens anertaunt.

Bir unterlaffen es, hier die Schwierigfeiten ber Stellung Bunderbalbinger's ju einer Beit hervorzuheben, in ber die Forftverwaltung bem Berg- und Salinenwesen unter-

³m "Centralblatte für bas gesammte Forfimejen", August-September-Beft 1878; in ber "Oeftext. Monatsichrift für Forfimejen", October- und December-Beft 1878; "Berichte bes Forfivereins für Defterreich ob ber Enns", Jahrgang 1878.

geordnet war; wir überschlagen heute auch jene ungludlichen Blatter ber forftlichen Chrauit bes Salztammergutes, auf welchen die Aampfe um die Befreiung des erdrickend belaftenden Staatswaldlandes verzeichnet stehen. Genug an dem: Bunderdaldinger hat als Mann von unerschitterlicher Gesinnung in diesen Kämpfen gestanden, er hat die Fahnenehre des Faches unverletzt aus ihnen gerettet. — Bir unterlassen es, seine hervorragende Antheilnahme an den Bestrebungen des 1862 vielversprechend in's Leben getretenen Forstvereines der österreichischen Alpenländer, seine Stellung und sein Birten in dem annach bestehenden Forstvereine sur Destreich od der Enns, sowie seine literarische Thätigkeit hier eingehender zu würdigen; die hervorragendste Leistung dieses Mannes aber, um welcher willen das unterzeichnete Comité sich vornehmlich berusen erachtet hat, mit diesem Anfruse die Initiative zu ergreisen, diese Leistung das ist die vollsständige Bermessung, Kartirung und Betriebsernrichtung der Staatssorste des oberösterreichische steirischen Kammergutes, wollen wir sorgsältiger in Betracht ziehen.

Das Salzsammergut barf fich weit jurudreichenber forfilicher Inftitutionen rühmen, welche und ein werthvolles Stud Entwidlungsgeschichte bes öfterreichischen Forstwesens tepräsentiren. Geodätisch-tazaiorische Aufnahmen liegen bier schon aus ber ersten Salste bes 18. Jahrhunderts vor, und die einschlägigen Arbeiten der Forstbeamten 3. Moßhammer und A. Steiner (mit Ruhungsanordnungen sür anderthalbhundert Jahre) sind in Anbetracht des damaligen Standes der Fachwissenschaft, der Unvollonimenheit der Instrumente und Methoden, noch immer in ihrer Art vorzügliche Werte. Die nöthige Beruhigung aber scheinen sie auf die Dauer nicht gewährt zu haben, denn schon zu Ansang unseres Jahrhunderts traten ernfliche Besorgnisse wegen nachhaltiger Declung des enormen holzbedarses der damaligen Zeit, die dange Ungewisheit über das Berhältniß zwischen holzborrath und holznuhung immer derbentlicher zu Tage.

Als enblich 1880 die Staatsverwaltung den Beschluß saste, die Ratastrirung und Betriebseinrichtung der steierischen Rammergutsforste vornehmen zu lassen, ersaste Bunderbaldinger — mit Begeisterung und jugendlichem Feuereiser diese Ausgabe, indem er ohne Saumniß zur Borlage des Bollzugsplanes schritt. Die Genehmigung verzögerte sich jedoch die 1836, die Beschaffung der ersorderlichen Fonds und Instrumente die 1888. Mittlerweile entwarf der Ausser Baldmeister die Durchsührungs-instruction. In geodätischer Beziehung schloß er sich enge an das damals vor Aurzem beendete Ratastralvermessungsoperat an, dessen trigonometrische und graphische Punkte zur Bildung des geometrischen Ausnahmenehes benuht wurden; in taxatorischer Beziehung suste sein Bersahren sur den regelmäßigen Pochwaldbetrieb auf der Fachwerlsmethode, sür die ausgetheilten Plänteroder sogenannten Gelasswaldungen auf dem Hundeshagen'schen Ruhungsprocent, welch lehterem 1847 die Rameraltage substituirt wurde.

Diefe vorzügliche, durch Einfachheit und Pragnanz fich auszeichnende Infiruction wurde fpater mit wenigen Ausnahmen zur Grundlage ber 1866 vom t. t. Finanzminifterium herausgegebenen "Borfchrift für die Bermeffung, Schäpung und Betriebseinrichtung ber öfterreichischen Staats- und Fondsforfte" genommen. Dem Waldmeifter Bunderbaldinger gebührt alfo in diefer Beziehung ein Berdienft, welches fich weit fiber die Marten des Salzfammergutes erftreckt.

1888 schritt Bunberbalbinger jur Berwirklichung seiner großartig angelegten Plane. Die Arbeiten begannen im Schutbezirk Sarftein bes Ausser Forftes und wurden hier im gleichen Jahre beenbet; 1846 war bas ganze steierische Salztammergut (37.000 Joch), 1855 auch bas oberößerreichisch-salzburgische zum größten Theile, in Summa eine Fläche von bei-läufig 120.000 Joch, vollständig vermessen und taxert.

Um die letigebachte Beit begann die Servitutenablöfung und Regultrung ihre Operationen und diefe nahmen alle Rrafte berart in Anspruch, daß das Einrichtungswert auf die
sogenannten außeren Rammergutsbezirte Attergau, Mondfee und Ziulenbach nicht mehr ausgebehnt werben tonnte.

Wenn das Dochgebirge an und für fich, die gewaltigen Formungen des Bobens, ben die Forfte der Alpen einnehmen; wenn die gange Eigenart der Birthichaft, welche durch die ichwer ju beherrichenden oder auch nur zu paralpfirenden elementaren Ginfluffe bedingt wird, bem-

Geodaten und Laxator icon febr erhebliche hinderniffe in den Beg legt: fo muß fem Beginnen und Bollbringen wohl noch um fo höher geschäht werden, wenn es außerbem mit ber Ungunft der außeren Berhaltniffe, mit bem Bestanbe verschiedenartigst gestalteter Frembrechte, mit bem Mangel an hinreichenben guten Inftrumenten, an bereits geschulten, sofort mit voller Leiftung einstehenden Rraften zu tampfen hat. — Dies aber war die Situation Bunberbalbingers. Beder jene vorzüglichen inftrumentalen Mittel, welche der Gegenwart zu Gebote fteben, noch ein geobatifch und tagatorisch ausreichend geschultes Berfonale maren ihm gur Berfügung. Mit dem Meßtisch und ber Bouffole, mit den von ihm erft herangebildeten Hilfsarbeitern aus dem Stande des Forstschutzersonales begann und vollbrachte er ven ersten Theil seines gewaltigen Werkes; erft später wurden ihm technisch gebildete Fachleute, nach vielen Jahren, erft 1848, ein eigener Forstarator jur Seite gegeben. Und bennoch barf bas Bert, nach dem damaligen Stande ber Fachwiffenschaft und inebefondere in Anbetracht feiner bekanntlich geradezu verfdwindend geringen Roften, eine muftergiltige, eine epochale Leiftung genannt werden! — Die Forftfarten mit einem ausgezeichneten Detail bes Terrains — Curvenabftanb 20 Rl. - find Arbeiten bon anertannt vorzüglichem Rufe, mit Emem Wort: bas gange Dperat felbft ift ein Chrendentmal fur ben Schöpfer besfelben, bie Gefdicte feiner Entftehung und Bollenbung ein Chrenblatt in ber Chronit ber ofterreichischen Staatsforftwirthichaft. Bit bürfen es einen bedeutsamen Markftein nennen in ber forftlichen Entwicklung des heimatlichen Staatsmalbmefens. Und wenn feither das gange Forfteinrichtungsfach fich miffenicaftlich biel rafcher ale ermartet, vervolltomminet und nach einer neuen, von der alteren weit abliegenben Richtung bin ausgebilbet bat, fo vermag bies bie großen Berbienfte Bunberbaldinger's um bie Begrundung des auf ber Sohe feiner Zeit ftebenden Wertes ficherlich nicht im Mubeften gu fcmalern.

Rach diefen Aussührungen durfen wir uns ber Buftimmung und des Beifalls unferer berehrten Fachgenoffen wohl verfichert halten, wenn wir den Aufruf und die Bitte an fie ergeben laffen, uns in der Ausführung bes Projectes:

bem hochverdienten t. t. Forstrathe Max Edlen v. Wunderbaldinger an geeigneter Stelle im Innern der Salzfammergutsforste ein würdiges Denkmal zu errichten — moralisch und materiell zu unterstützen. 1

Bas bas unterzeichnete Comits hiemit anftrebt, wird — so hoffen wir — sympathisch in ben herzen der Fachgenoffen widerlingen. Im verehrungsvollen Aufblid zu den großen Borbilbern in dem uns obliegenden schwierigen Berufe fühlt unser ganzes Standesbewußtsein fich gehoben, veredelt und belebt sich das Streben Derjenigen, welche nach uns des eblen Forstwertes pflegen werden.

Bir fchließen, indem wir vorerft ben hochgeehrten Forderern unferes Projectes, welche über Erfuchen bes Comitos biefen Aufruf mitzuunterfertigen die Gute hatten, unferen tiefegefühlten Dant aussprechen.

Omunben, im Muguft 1879.

Ueber Erfuchen bes Comités bie Forberer:

Wilhelm Freihert v. Berg, Forstdirector. — Gustan Dempel, Brofessor ber Forstwissenschaft an der t. t. Dochschule für Bobencultur. — Robert Millis, t. t. Ministerialrath und Oberlandsorftmeister. — Christian Bichler, t. t. Dofrath und Familiensondsgüter-Director. — Franz Rayl, t. t. Obersorstmeister. — Josef Wesselb, General-Domanen-Inspector und Forst-alabemie-Director a. D. — Emanuel Zinner, t. t. Obersorstrath a. D.

Das Comité:

Ludwig Dimit, f. t. Oberforftmeifter, Obmann. — Die Comité-Mitglieder: 3ofef Brandeis, t. t. Bice-Forstmeifter. — Johann Freiherr de Bon. — henriquez Bels- beimb, t. t. Oberförster. — Guftav Förster, t. t. Forstmeister. — Carl Refer, t. t. Ober- förster. — Rudolf Retola, t. t. Bice-Forstmeister. — Anton Werthatter, t. t. Oberforfter.

L Die Beitrage werben entgegengenommen bon ben Rebactionen bes "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen" und ber "Defterreichijden Monatsichrift für Forftwefen", sowie von bem Comité-Mitgilebe Guften Forfter in Gmunben.

Mbreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Beg., Reitergaffe .16.

Berautm. Reb.: d. Bempel. - Berlag bon Baefy & Brid. - R. t. hofbuchbruderei fart Promme in Bien.

Gentralblatt

für das gesammte Korstwesen.

Fünfter Jahrgang.

Movember 1879.

Elftes Beft.

Beitrage jur Intwicklung der Sochwaldwirthschaft.

Bon

tonigl. preuß. Forftmeifter Gufe in Bredlau

Bebe erste Organisation faßt bestimmte Generalregeln in's Auge, die um so schärfer sestgehalten werden, je unficherer die Grundlagen sind, welche sie vorfindet. Es gilt vor Allem, Ordnung zu schaffen; ob dieselbe in ihren Einzelnheiten zweds magig, ift eine Frage, die erst herantritt, wenn die vollzogene Organisation

eine Ueberficht bes geordneten Gebietes ermöglicht.

Wir finden jest vielfach die Bestimmungen, welche die Begründer unserer Wissenschaft und Wirthschaft in's Leben gerufen haben, schablonenhaft, pedantisch, unnatürlich; ein Streben nach "Umtehr der Wissenschaft", nach Rüdlehr zu natürlichen Berhältnissen macht sich fast überall geltend. Das ist teineswegs eine Folge unrichtiger Wege, die unsere Borfahren eingeschlagen, ober eine Berirrung unserer selbst. Wir werfen teineswegs damit über den Haufen, was Iene geschaffen. Im Gegentheil, die seste Ordnung, welche durchgreisende, über Einzelnsteiten oft rüdsichtslos hinweggehende Gesetze im Laufe der Zeit hergestellt, ermöglicht

fpateren Generationen eine um fo freiere Bewegung.

Die Wälber waren burch Planterwirthschaft vielfach ruinirt. Eine Abstellung bes ungeregelten Zustandes erschien als bas nächste Bedürsniß. Daber mußten bestimmte Borschriften über die Hiebsführung gegeben werden. Man führte Kahlsschläge in großem Umfange ein und für die Berhältnisse, sür welche Samenschläge beibehalten wurden, bildete sich eine bestimmte Lehre über genau von einander absgegrenzte Borbereitungss, Dunkels, Lichts und Räumungsschläge aus. — Man sah serner die Folgen der Calamitaten, namentlich des Windbruchs, vor sich — und es lag nahe, daß man sich bagegen zu schützen suchte. Genau vorgeschriebene Hiebssolge, auf ein Jahrhundert und länger hinaus, war das Resultat. Man überstrug diese Hiebssolge auf Reviere, in benen Windbruch gar nicht zu fürchten war, und eine künstliche Periodenvertheilung machte manchem Forstandidaten schlaflose Nächte. — Die Unregelmäßigset der Bestände, der Wechsel des Alters zu erschwerte die Arbeit. Was lag näher, als das Streben nach Bestandeseinheit? Wie viel Opfer sind nicht der letzteren und der Windrichtung schaaft worden!

Der verschlechterte Zustand der Walder erregte Besorgniß für die Zukunft. Wan suchte fich durch eine dis in die kleinsten Details durchgeführte Ertragsberechnung und gleichmäßige oder fleigende Decung der Perioden dagegen zu schützen. Wir lachen jest über die endlosen Tabellen, die vor 30 Jahren aufgestellt wurden, und ihre illusorischen Resultate. Aber vergessen wir nicht, daß der forstliche Geist dadurch geschult wurde und daß wir der oft angfilichen Sparsamteit unserer Borfahren

unfere jegigen Beftanbe jum großen Theil berbanten!

Die Ordnung, nach welcher unfere Borfahren ftrebten, haben wir ale etwas Fertiges übernommen. Wir haben ein jahlreiches, redliches, gut geschultes Bersonal.

_ g 2cd b, _ 1 186

Centralblott für bas gef. Forfitrefen.

Wir ziehen Ertrage aus unseren Balbern, bie uns erhöhte Ausgaben bafür zu machen erlauben. Die Wissenschaft hat uns über Bieles ausgeklart, und langjahrige Beobachtung mannigfach Erfahrungen überliefert. Wenn wir manche Schranten aufbeben, weil wir sie nicht mehr brauchen, so negiren wir nicht die Thätigkeit früherer Reiten, sondern wir bauen darauf weiter.

Wenn wir ben Umschwung, ben unsere Anschauungen in Bezug auf bie Sochwaldwirthichaft erlitten haben, charafterifiren wollen, fo tann man wohl behaupten, bağ wir heutzutage bemuht find, Die vorhandenen Berhaltniffe, bas von ber Ratur Gegebene, in ben Borbergrund ju ftellen, und ihm die allgemeinen Grunbfate ju accommodiren, mabrend fruber bie letteren in ben Borbergrund traten und Alles darauf antam, das thatfachlich Gegebene in die allgemeine Form hineinzugießen. Wir betrachten die Natur eines jeben Bestandes und suchen derfelben fo viel als irgend möglich gerecht zu werden, wir treiben, um mich des Preßler'schen Ausbrudes ju bedienen, Beftanbewirthichaft. Es fallt Niemanbem mehr ein, einen gutwüchfigen Beftand 20 Jahre ober langer vor feiner Siebereife abzutreiben, lediglich um die Bestandeeinheit eines Jahres herzustellen. Im Gegentheil, wir find oft febr aufrieden, wenn die Altereclaffen recht bunt burcheinanber liegen, benn wir haben bie Erfahrung gemacht, daß eine folche Trennung der Altereclassen ein gutes Schutmittel gegen viele Calamitaten ift. Wir find weit entfernt bavon, in Revieren, welche vom Sturme notorisch nicht zu leiben haben, uns mit einer fünftlichen hiebsfolge ju qualen; die Beschaffenheit der Beftanbe ift es, mas une, nebft bem fcon erwähnten Bestreben ber Trennung der Altersclaffen, einzig und allein leitet. Bir bringen ber Biebefolge nur Opfer, wo bie bisherige Erfahrung fie burchaus nothwendig erscheinen läßt.

Das für ein Revier ober eine Betriebsclaffe barin angenommene Umtriebsalter bestimmt teineswegs mehr ben Taxator, seine Innehaltung für die Zulunft unter allen Umständen anzustreben. Boben- und Bestandsbeschaffenheit veranlassen ihn nach oben wie nach unten bavon abzuweichen, je nachdem die Gunst der Berhältnisse die Erziehung von Starthölzern in's Auge zu sassen gestattet, oder die Ungunst

berfelben bie Diebereife fruber eintreten lagt.

Die genauen Ertrageberechnungen bes ehemaligen Daffenfachwerts find langft vergeffen. Man begnügt fich mit ber Festfegung bes Abuugungefages fur die nachsten 10-20 Jahre. Als ein wefentlicher Fortschritt aber ift bie jest mobl ziemlich überall eingeführte Trennung bes Abnugungsfages für bie Saupt. und für bie Bornutung (Zwischennutung) zu betrachten. Und bie erftere ift es, welche ben Dagftab für bie Rachhaltigkeit ber Wirthichaft bilbet; fie ftellt bie eigentliche Ernte bar. Die Bornupung hat neben bem Bwed, Ertrage ju liefern, in erfter Linie ihre hohe wirthichaftliche Bedeutung ale Mittel gur Beftandepflege und Bumacheforberung. So lange ber Wirthichafter nicht in ber Lage war, Durchforstungen auszuführen, weil der Abnugungefat ihm feinen Spielraum gemahrte, tonnte er biefen wirth. fcaftlichen Zweden auch nicht gerecht werben. Gegenwärtig ift bie einzige Schrante, welche ibn hemmen tann: Abfage oder Arbeitermangel. Es tam in früherer Zeit oftmale bor, dag in einzelnen Jahren maffenhafte Dürrhölzer entftanben; fie mußten aufgeräumt werben, und weil fie ben Abnubungefat jum großen Theile erfüllten, fette man nothwendige Biebe aus. Seit man fie, ebenfo wie vereinzelte Bindbrache, als Bornutung nicht zur Bilance ber Hauptnutung zieht, ift man darfiber hinaus.

Bas die hiebsführung anbetrifft, so ift man weit entfernt davon, fie an feste Regeln zu binden. In demselben Revier, in derselben Holzart führt man Rahl- und Samenschläge, je nachdem die Natur ber einzelnen Orte den einen oder den andern den besten Erfolg verspricht. Wie man von der Bestandseinheit im Diftrict zurückgekommen, so hat man auch aufgehört, die Schläge in ununterbrochener Folge an einander zu reiben, wenn man tahl abtreibt. Führt man aber Samenschläge, so halt man sich nicht mehr an den alten Begriff von Lichte, Dunkele und Raumungs.

fclag. Es tann fehr wohl vortommen, bag man 3-4 Diebe führt, um aus bem Duntel- in ben Lichtschlag überzugehen u. f. w. Auch was die Lange des Berjangungszeitraumes anbetrifft, ift man von bestimmten Borschriften für gewisse Bolzarten längst zurückgekommen. Man stellt die Schlage nicht blos um zu verjungen, sondern will

auch gleichzeitig fich ben Lichtungezuwachs zu Rute machen.

Mitschung ber Holzarten, wo die Natur sie gestattet, wird überall willsommen geheißen. Auch zu ihrer Forderung ift die Art ber hiebsführung ein wesentliches Mittel; man wartet im Buchenschlag nicht, bis die letten Luden besamt sind, ein Abwarten, was oft verderblich geworden ist; es sehlt nicht an passenden Holzarten, diese Luden zu ersetzen. Und je mehr man von den letteren hineinbringen will, besto weniger wird man zogern. Eine Menge von Hölzern, die früher wenig geachtet wurden, sind hentzutage wieder zu Ehren gesommen. Der Ahorn wird in vielen Gegenden mit dem mehrsachen Preise des Radelholzes bezahlt, die Hainbuche wird oft ganz besonders gesucht. Selbst die verponten Weichhölzer Birte und Aspe erscheinen uns in ganz anderem Lichte wie unseren Borsahren. Wenn Pfeil die Birte als den "Schandbeckel" einer schlechten Forstwirthschaft bezeichnete, so mochte er wohl Flächen genug gesehen haben, auf denen spärlicher Birtenanstug jede Eultur ersetze. Allein man hat aufsgehört, sie als ein gesährliches Unkraut zu betrachten, und weiß sie als Schutholz und Bwischennutzung zu schähen.

Die Lichtstellung mancher Holzarten, namentlich ber Eiche im hoheren Alter, bie damit verbundene Bodenverschlechterung und das Eintreten der Gipfeldurre haben viel an ihrem Schrecken verloren. Man weiß sich durch Unterbau zu helfen und betrachtet den lepteren, wo nicht die Ratur das Unterholz liefert, als eine nothwendige Sache; die Schwierigkeit liegt nicht im Unterbau selbst, sondern in der Borbereitung der Bestände zu demselben, denn ohne eine solche würde der Unterbau seinen Zweck versehlen. Die Eichen, welche unterbaut werden sollen, mussen allmälig dazu-

erzogen werben.

Rurz, wohin mir bliden, überall eine große Mannigfaltigkeit neuer Begriffe und Wirthschaftsmaßregeln, welche dem vor 40 Jahren geltenden Sochwalds-Ibeale fremd waren. Unsere heutige Dochwaldwirthschaft gewährt einen großen Spielraum; es läßt sich Bieles in ihren Rahmen bringen, aber bennoch bleibt sie Sochwaldwirthschaft, und zwar eine Sochwaldwirthschaft, welche den schlagweisen Betrieb nicht aufzugeben braucht, um aller Fortschritte ber neueren Zeit theilhaftig zu werden.

Wenn ich sie als Schlagwirthschaft bezeichne, so ift bamit selbstverständlich nicht Rahlschlagwirthschaft gemeint; Schlagwirthschaft umsaßt natürliche wie tünftliche Berjüngung. Allein ich stelle sie, wie dies unter Anderen Judeich thut (Confer. "Forsteinrichtung", britte Auflage, S. 184), dem in neuerer Zeit so vielssach empsohlenen Planterbetriebe gegenüber, von dem sie sich durch Sonderung der Altersclassen unterscheidet. Sie strebt nicht danach, alle Altersclassen auf derselben Fläche zu vereinigen, sondern hält sest an dem alten System der Periodenbildung. Wag die Vorverzüngung oder der ganze Berjüngungszeitraum noch so sehr ausgebehnt werden, so wird der Unterschied des Alters in derselben Wirthschaftssigur, in demselben Bestande immer nur ein beschränkter sein, ja er wird mit dem zusnehmenden Alter mehr und mehr verschwinden und kein anderes Bilb gewähren, als mehr oder weniger dominirende Stämme auch bei völliger Bleicheit des Alters bieten.

Und ich wiederhole es, diese Art der Hochwaldwirthschaft, wie sie ben Grundzügen nach von den ersten Organisatoren in's Leben gerusen ist, tann sest gehalten werden, ohne auf irgend eine moderne Errungenschaft zu verzichten. Sie gewährt Spielraum genug nach allen Richtungen hin; es liegt tein Grund vor, von ihr abzuweichen, außer in Berhältnissen, wo Jedermann die Nothwendigkeit der Ab-weichung anerkennt (in hohen Lagen, in Schönheitswälbern u. f. f.).

Dagegen bietet der Planterwald unleugbare Gefahren. Er zerftreut die Thatigkeit, erschwert bie Aufficht und erhoht die Beschäbigung durch bie Abfuhr.

De länger ber Berjüngungszeitraum, besto später tritt für ben jungen Ort ber Beitpunkt der Ruhe ein, die ungestörte Entwicklung, beren die Begetation nach jeder wirthschaftlichen Maßregel unleugbar bedarf. Freilich will auch der moderne Plantersbetrieb nicht im ganzen Reviere wirthschaften; er beschränkt sich auf eine Betriebsclasse, aber jedenfalls behnt er seine Thätigkeit auf eine größere Fläche aus, als die Schlagwirthschaft, und je ausgedehnter die Betriebsclasse, je weiter die Fläche, über welche ber Sieb vertheilt wird, besto unausgesetzter der Betrieb. Auch die Schlagwirthschaft entnimmt besanntlich ihren Jahresbedarf keineswegs immer aus einem Schlage, auch sie vertheilt ihre Thätigkeit, aber bei denselben Anforderungen rüchsichtlich der Masse bes Einschlages wird diese Thätigkeit um so concentrirter sein, je geringer die in Angriff genommene Fläche, je kürzer der Berjüngungszeitraum.

Es versteht sich von felbst, daß hier von Berhaltnissen bie Rebe ift, in benen bie Rahlschlagwirthschaft überhaupt vermieben werden tann. Daß diefes bei vielen Boden- und Bestandsverhaltnissen nicht ohne Nachtheil möglich ift, soll hier nicht bestritten werden. Unter solchen Berhaltnissen würde sich aber ber Planterbetrieb erft

recht von felbft verbieten.

Bede Wirthschaft muß banach ftreben, ihren Zwed mit ben einfachsten Mitteln zu erreichen. Gestattet die Schlagwirthschaft im Hochwalbe bas Ibeal zu erreichen, wie mir nicht zweifelhaft erscheint, so ift ihre Berwandlung, ihre Ersehung burch ben

Planterbetrieb unmotivirt und unrichtig.

Nachschrift. Die vorstehenden Zeilen waren geschrieben, ebe ich im AugustSeptember hefte des "Centralblattes" die "Alers'sche Beleuchtung der Homburg'schen Nuthholzwirthschaft" las (S. 441). Die Homburg'sche Rutholzwirthschaft ist fein Planterbetrieb, und ich bin weit entfernt, beide auf eine Stufe zu stellen. Ich sinde aber in dem Aufsate des braunschweigischen Collegen so Manches, was mit den oben entwidelten Gedanten zusammentrist. Auch Alers ist der Ansicht, daß die "altbewährte" Wirthschaft dem erftrebten Ziele zu genügen vermag. Habe ich im Borstehenden mich über den Planterbetried geäußert, so kann ich nicht umbin, hinzuzussusan, daß ich der Homburg'schen Wirthschaft gegenüber durchaus auf dem Alers'schen Standpunkte stehe, selbstverständlich auch was die Anerkennung derselben unter gewissen Berhältnissen anbetrisst. Es erschien mir nicht angemessen, einen Aussahn unerwähnt zu lassen, der einer der meinigen durchaus entsprechenden Aussahung zu entstammen scheint und für die Richtigkeit dieser Aussahung ist es sedenfalls kein schlechtes Zeichen, daß zwei einander ganzlich Fremde, dei Betrachtungen über verschiedene Dinge, in demselben Gedanken zusammentressen.

Die württembergische und badische Forstpolizei-Gesetzebung in Bezug auf Waldrodung und Wald-Devastation.

Die mit bem 1. October b. 3. in's leben getretene neue Gerichtsorganisation hat im Deutschen Reich unter vielen anderen Gesehen auch eine neue Forstpolizeis Gesetzebung hervorgerusen, welche ben Einzelnstaaten zur internen Regelung überelassen war und beshalb sich verschieden gestaltete. Das Königreich Sachsen hat nach dem Borgange Preußens bezüglich der Baldrodung und Devastation schon seither leine Beschräntungen gesannt und auch jetzt nicht sur nothwendig erachtet. Baiern hat sein Forstgesetz vom 28. März 1852, welches vorerst unberührt blieb, obgleich von verschiedenen Seiten auf eine Verschärfung der forstpolizeilichen Oberausstlicht hingewirft wird. Baben war auch schon seit 15. November 1833 im Beststeines solchen, welches gerade in den genannten beiden Richtungen durch die Rovelle vom 27. April 1854 eine wesentliche Ergänzung und Verschärsung erhielt, die sich

aber im Laufe ber Zeit nicht für ausreichend erwiesen hat, so daß durch das jüngst erschienene Geset vom 25. Februar 1879 weit strengere Repressivmaßregeln angedroht werden mußten. — In Württemberg bildete die alte Forstordnung von 1614 die Grundlage der Gesetzgebung, ergänzt durch eine Menge von Generalrescripten aus dem vorigen und dem Anfang dieses Jahrhunderts; hier war also eine neue Todistication schon deshalb nothig, nochmehr aber beshalb, weil seither die ganze Forstgerichtsbarkeit in den Sanden der Forstbehörden lag und die Gerichte gar nichts damit zu schassen hatten. Es wurde zu jenem Zweck die Materie getheilt und unterm 2. September 1879 ein Forstbrafgeset, unterm 8. d. M. ein Forstpolizeigeset erlassen, welch' letzteres die oben erwähnten Fragen behandelt.

Hierbei ift auch die Borgeschichte dieses Gesetzes zu erwähnen, insbesondere der von dem eifrigsten Bertheibiger des Waldes, von dem Nationaldsonomen Moriz Mohl verfaßte Commissionsbericht an die Abgeordnetenkammer, welcher eine aussführliche historische Nachweisung über den Gang der Forstpolizei-Gesetzebung in den verschiedenen Ländern und insbesondere in dem hierin maßgebenden Frankreich giebt, die von bleibendem wissenschaftlichen Berth ist und beshalb in allen forstlichen Rreisen, wie auch bei den Gesetzebern, welche sich noch mit diesen Fragen zu

befchaftigen haben, Die vollfte Beachtung verbient.

Bu ben Gefeten selbst übergebend, giebt das württembergische Gefet solgende Definition von dem bekanntlich sehr schwer zu präcisirenden Begriffe Wald (Waldsgrund, Forstgrund): Wald sind alle Grundstücke, welche als zur Gewinnung von Holz, sowie der mit der Holzzucht verbundenen Nebennutzungen auf die Dauer bestimmt, von den Forstpolizei-Behörden (den konigl. Forstämtern und der königl. Forstdirection) unter die Forsthoheit des Staates gestellt sind. Sodann ist vorgeschrieben, daß diese Waldgrundstücke von den Forstpolizei-Behörden in besonderen Berzeichnissen zusammengestellt werden sollen.

Bur Robung von Balbgrund ift bie Genehmigung ber Forstpolizei-Behörbe erforderlich; bas Forstamt hat die Angrenzer und etwaige Rugungsberechtigte barüber zu hören, die für ein solches Gesuch vorgebrachten Grunde zu würdigen und sein Gutachten an die tonigl. Forstdirection abzugeben, welche ihre Antrage bei dem zur befinitiven Entscheidung berufenen Finanzministerium einzubringen hat. Bei Prüfung des einzelnen Falles verlangt das Geses die Beachtung der Mimatischen und sorftpolizeilichen Rudfichten, namentlich auch bezüglich des den nebenliegenden Baldungen zu gewährenden Schutzes; weshalb nöthigenfalls die Erlaubnig mit beschränkenden Bedingungen ertheilt werden kann.

Im hinblid auf die in Burttemberg herrschende Willfahrigkeit der Behörden gegen Ausstodungsgesuche (seit 1830 find 75.730 Morgen, nabezu vier Procent der Gesammtwaldstäche, ausgestodt worden) beantragte Dohl ein Berbot der Rodung, jedoch unter Zulassung von Ausuahmen mit Genehmigung der Landstände, was abgelehnt wurde. So wie die Sache jest liegt, ist wohl das meiste Bedenten dageen zu erheben, daß das Finanzministerinm als leste Instanz die Entscheidung zugeben hat, also schließlich ein einzelner nichttechnischer Beamter, welcher mehr oder weniger unterrichtet oder nicht frei von Boreingenommenheit gegen den Wald sein kann; jedensalls sehlt aber bei dem unverweidlichen öfteren Wechsel in der Person

Der Litel lautet: "Bericht ber berfärften Inflizgesepgebungs. Commission ber (württembergischen) Rummer ber Abgeordneten über ben Entwurf eines forstpolizeigesebes. Beil. 264. Ausgegeben am 16. Juli 1879." Derfelbe umfast in seinem allgemeinen Theil auf 121 Quartseiten eine betaillirte Geschichte ber forftpolizeischesgebungen von Kranfreich, Breufen, Baben, Baiern, Defferreich, Schweiz, Italien und Spanien mit einer meiß actenmäßigen Parkellung ihrer Wirfungen, namentlich der so verberblichen Kolgen jener durch die erfte Revolution auch auf die Waldwirtsischaft Abertragenen Freiheits. Ibeen und mit einer Renge von Rachweisen über die großen technischen und finanziellen Schwierigleiten (in vielen Fällen und über die Unmöglichseit), rechtzeitige Absilfe zu schaffen und ben früheren Staub wieder herzustellen Darum muffen wie dem Berfasser, als einem Richtschnifer, besonders dasur dantbar fein, daß er so energisch für die Erhaltung der bestehenden Bewaldung eintriet.

bes Finangminiftere bie in folch' wichtigen Fragen abfolut nothwenbige Stetigkeit und

Confequeng.

In Baben ruht bie Enticheibung in ber Band ber collegialifch organifirten Forftbirection und ift bamit eine viel beffere Gemahr fur richtige Burbigung ber maggebenben Berhaltniffe und confequente Berfolgung eines feften Planes gegeben. Mus bem Schofe ber babifchen Abgeordnetentammer ging fobann auch ein febr praftifcher und wirtfamer Antrag bervor, bem Strafrichter Die Befugnif einzuraumen, neben ber Gelbftrafe, welche bis jum Berthe bes wiberrechtlich gefällten Solges (alfo nothigenfalls auch über 1500 Mart) aufteigen tann, noch eine Freiheits. ftrafe bis ju feche Monaten auszufprechen; während fruber nur Gelbftrafen bis

gut 100 fl. erfannt werben fonnten.

Diefe febr erhebliche Berfcarfung verbantt man ber Initiative mehrerer Abgeordneten aus bem Schwarzwalbe, welche neben ben allgemeinen Rachtheilen ber Entwalbung befonders auch noch ber ben blonomifchen Ruin ber bauerlichen Bevolferung berbeiführenden Bofgertrammerung bas Dandwert grundlich legen wollten, was nur burch folch' ein wirtfames Mittel moglich war. - Dasfelbe fand beebalb auch im württembergischen Gelet, freilich auch in etwas abgeschmächter Form, Plat, welches allerbings fein Mogimum für bie ftatt ober neben ber Gelbftrafe gu ertennenben Freiheiteftrafe bestimmt und alfo auch ber Rachsicht und Dilbe bes Richtere gar feine Schranten fest, mabrend bei ber Belbftrafe ein Minimum bon 50 Mart bestimmt ift; im Uebrigen bemißt fich biefelbe in Barttemberg nach der Größe ber gerobeten Flache a 5 Mart für jebes Ar, ein Betrag, ber namentlich den gut bestadten Waldungen keinen besonders wirksamen Schut gewährt, zumal in Art. 7 bes Gefetes bem Contravenienten ein Fingerzeig gegeben wird, bag auch noch eine nachträgliche Bewilligung ber Ausftodung möglich fei. Wer biefe wicht erhalt, ift verpflichtet, ben Balbgrund wieber feiner urfprunglichen Beftimmung juguführen, widrigenfalls dies auf feine Roften burch die Forftpolizei-Beborde geschieht, was in Baben befanntlich fcon feit bem Jahre 1854 ju Recht beftanb.

Die Buhrung von Rabibieben ober fonflige Berftorung unb Befahrbung eines Balbes tann nach bem babifchen Befes vom 25. Februar 1879 gerabe fo bestraft werben, wie die Balbrobung, und es find in Baben die Rabibiebe ober andere in ihren Folgen abuliche Diebe überhaupt nur nach eingeholter forftpolizeis licher Erlaubnig geftattet, welche nicht verweigert merben foll, wenn ber tunftliche Bieberanban ber Balbflache nach ben örtlichen Berhaltniffen gulaffig erfcheint und wenn ber Waldbefiger bafur bie nothige Sicherheit bietet. - In Burttemberg finb dagegen Rablbiebe ober farte Lichtungen an vorber ertheilte forftpolizeiliche Erlanbnig nur in folden Waldungen gebunden, welche wegen brilicher Berhaltniffe zur Abhaltung von Gefahren, inebefonbere bes Abrutichens und Bobenabichwemmens ober jum Schut gegen Windicaden in benachbarten Rabelholzwalbungen in entfprechendem Beftande ju erhalten find. Die mit folder Befdrantung ber freien Bewirthichaftung belafteten Baldparcellen finb burch fdriftliche Mittheilung bee Forftamtes ben Besithern zu bezeichnen. Bor Geftattung eines Rablhiebes find die Angrenzer ju boren, welchen ein Ginfpracherecht juftebt, falls fle gu beweifen bermogen, bag Rablhiebe ober ftarte Lichtungen berartige Gefahren für ihr Eigenthum berbeiführen murben.

In Straffallen hat bas wurttembergifche Gefet für unerlaubte Rahlhiebe viel milbere Beftimmungen ale bas babifche; Die Strafen werben nach dem Berth bee gefällten Bolges bemeffen, und zwar bei einem Bolgwerth bis 50 Mart mit einer Strafe bis ju 150 Mart, bei einem Berth, bon 50-300 Darf bis ju 600 Dart, bei boberem Werth bie 1500 Dart, ein Darimum, welches in Baben noch aberfcritten werben tann, wenn ber Bolgwerth 1500 Mart aberfteigt. And barf in Baben noch nebenbei eine Gefangnifistrafe bis 6 Monate, in Barttemberg aber nur bis 3 Monate erfannt werben.

Es haben sobann in beiben Staaten die Forstpolizei-Behörden die Befugnis, die Wiederaufforstung des zur holzzucht geeigneten Baldgrundes, welcher mit oder ohne Berschulden seines Besiters holzlos gewarden, zu fordern und nothigenfalls zwangsweise durchzusühren. Die Art des Borgehens ist im badischen Geset vom Jahre 1854 sehr genau geregelt, insbesondere auch ausgesprochen, daß der Staat für etwa auszuwendende und mit 3½ Procent zu verzinsende Borschüsse ein keiner Eintragung bedürsendes Borzugsrecht gegenüber den Hypothelgläubigern besitze. Da, wo solche Borschüsse aus der Staatscasse gewährt werden, muß der betreffende Wald jedenfalls und mindestens auf 10 Jahre unter staatliche Besörsterung gestellt werden, woster dann auch die Besörsterungssteuer (wie von Gemeindewaldungen) zu zahlen ist. Das württembergische Geset enthält keine berartigen Bolzugsvorschriften, was dessen Wirtsamseit erheblich abschwächen muß.

Ebenfo ift bas württembergische Gefet über mäßige Streunutung feitens ber Balbbefiger viel milber als bas babifche, indem es nur ein Strafmarimum von

150 Mart, biefes bagegen ben gehnfachen Betrag festfest.

In allen biefen Fallen tommt es aber freilich nicht sowohl auf die Bobe ber Strafen an, als vielmehr auf ein rechtzeitiges Einschreiten seitens der Behörden und in diefer Beziehung bietet die Organisation der Forstpolizei in beiden Ländern binlänglich Gewähr dafür, daß der technisch richtige Beitpuntt jeweils getroffen und wahrgenommen werde, nicht daß die Remedur erst begonnen wird, wenn es zu spät ist. Darin liegt auch noch ein wesentlicher Bortheil für die Staaten mit größerem eigenen Waldbesitze, daß es ihnen nicht an den nothigen Organen sehlt, um eine ständige sach-tundige Aussich über die sonstigen Waldungen ohne erhebliche Rosten ausüben zu lassen.

Die sonftigen forfipolizeilich verbotenen Uebertretungen, welche in ben beiberlei Gesetzen mit Strafen bedroht find, haben nicht die Bedeutung ber vorstehend bessprochenen, und wir verzichten deshalb auf deren specielle Rambastmachung; es find die gewöhnlichen Borschriften über Abwendung des Insecten- und Feuerschadens, über geordnete Ausübung der Berechtigungen und der Abfahr der verlauften Solzer, über die Schonung ber Waldgrenzzeichen, der Wege und Wassergraben und andere, welche

hier mit Beloftrafen von verfchiebener Bobe bebroht finb. Ein wefentlicher Unterschied zwischen beiden Landern ift aber noch bezüglich bes Strafverfahrens hervorzuheben, ba in Burttemberg ben tonigl. Forftamtern noch ein Theil ber ihnen fruber in gangem Umfauge vorbehalten gewesenen Forftgerichte. barteit gerettet murbe; mabrent in Baben biefelbe icon langft an bie Gerichte übergegangen ift. Die murttembergifchen Forftamter haben nicht blos bie ihnen nothig ericheinenden forftpolizeilichen Berfügungen (z. B. bezüglich Infectenvertilgung :c.) ju erlaffen, fonbern fie find auch befugt, biefelben mit Bilfe von Strafbefehlen burch. juführen, wie fie lettere überhaupt fur alle im Gefet mit Strafe bebrobten Uebertretungen zu erlaffen haben, fofern es fich nicht um geringfügigere Contraventionen in Gemeinde- und Stiftungswaldungen handelt, wofür bem Gemeindevorfteber eine abuliche Competenz eingeraumt murbe, was übrigens nicht gerade als ein besonderer Borgug des mürttembergischen Gefetes anzusehen ift. Gegen die Strafbefehle der tonigl. Forftamter tann Berufung an Die tonigl. Forftbirection eingelegt werben, wofern ber Geftrafte nicht vorzieht, nach g. 453 ber Reichs-Strafprocegordnung, Abf. 3, auf gerichtliche Enticheibung anzutragen. Gin Anfpruch auf etwaigen Schabenerfat muß aber ftete por bem Civilrichter geltenb gemacht werben.

Roch ift aus dem württembergischen Gesetz zu erwähnen, daß den Meineren Balbbesitern, vorbehaltlich der Genehmigung seitens der tonigl. Forstbirection, die Bildung von Baldgenossenschaften zugelassen ift, welche die Bewirthschoftung und nothigenfalls auch den Schutz ihrer Baldungen den ftaatlichen Organen zu überlassen und dafür wie die Gemeindewaldungen eine Gebühr von 80 Pfennigen pro helter zu entrichten haben. Eine Majoristrung etwa widerstrebender Baldnachbarn tennt bas Geset aber nicht.

Lin neuer Reimapparat.

Beiprochen bom

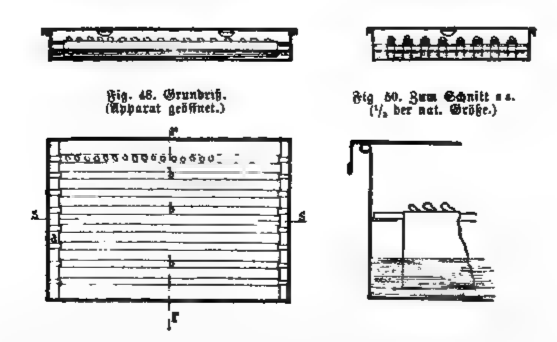
Derausgeber,

Bu ben in ber Forstwirthschaft schon seit langerer Zeit bekannten und angewendeten Methoden der Reimprobe, welche im Wesentlichen in der sogenannten Scherbenprobe (Reimbett: Gartenerde), der Lappenprobe und den Reimproben auf Thonplatten (nach Nobbe, Hannemann u. a. m.) bestehen, sind in neuerer Zeit mehrere Berfahren hinzugekommen, wie die Probe im Stainer'schen Apparate, die eine Ablürzung des bei forstwirthschaftlichen Samereien verhältnismäßig langen Zeitraumes, welchen die Probe beansprucht, durch Anwendung höherer Temperaturgrade bezweckt, die Reimprobe im Weise'schen Apparate, u. a. m. Eine Methode jüngsten Datums, welche, obwohl ursprünglich für landwirthschaftliche Bersuchszwecke bestimmt, mir doch ebenso für mit forstwirthschaftlichen Sämereien auszussührende Reimproben geeignet erscheint, ist die von Prof. Dr. v. Liebenberg angegebene. Der Genannte construirte — zunächst zum Zwecke wissenschaftlicher Untersuchungen, inse besondere solcher, welche auf die Bergleichung der Reimsähigkeit und Reimungs-Energie

Fig. 47. Sonitt .a.

Sig. 49. Sonitt rr.

1, 1,



von vor ber Einkeimung gemissen Ginfluffen, ale bem Beigen mit biverfen chemischen Substanzen, Berleyungen u. f. w., ausgesetzten Samenpartien gerichtet find - nach. flebend beschriebenen einfachen Reimapparat.

In einem mit Deckel versehenen 42cm laugen, 26cm breiten und 5cm hoben Rasten von entsprechend startem Beigblech sind in halber Rastenhöhe an den schmalen Seiten zwei 1cm breite Blechstreifen (a) angenietet, auf welche 8—14 Glasstreifen von knapper Rastenlänge, 1cm Breite und O.3cm Dicke lose aufgelegt sind. Lettere werden vor Aussührung der Reimprobe mit Streifen von Filterpapier so bedeckt, daß dieselben auf der Oberstäche des Glases sest anliegen und ihre beiden Längsseiten bis auf den mit einer genügend hoben Schicht Wasser bedeckten Boden des Kastens hinabreichen. Diese durch die Capillarität des Filterpapiers beständig feucht erhaltenen Streifen (b) bilden das Keimbett des zu prüsenden Samens. Während im geschlossenen Apparate sich einerseits in Folge der vorhandenen großen Wasserstäche

Buerft befprocen im "Centralblatt für bas gefammte Forftmefen", Jahrg. 1876, 6. 148 u. ff.

^{*} Buerft beforieben in ber "Beitichrift für Forft- und Jagbwefen", herausgegeben von B. Dandelmann, 8. Bb., 3. Sft., 1876, &. 415.

^{3.} Forfdungen aus bem Gebiete ber Agriculturbhifit", herausgegeben bon Prof. Dr. F. Bollnu. II. Bo., 4. Oft.

Wasserbampf in genügender Menge entwidelt, wird andererseits die nothige Luft-Sirculation durch sechs gleichmäßig an den Wanden des Rastens vertheilte segmentsormige, etwa 0.7 Quadrat-Centimeter große Deffnungen, zu welchen der nicht dicht schließende sondern nur lose übergreifende Dedel des Rastens die Luft ungehindert gelangen läßt, sowie durch ein in der Mitte des Deckels befindliches treisformiges 0.6cm weites Loch, welches zugleich das Einsenken eines Thermometers gestattet, bergestellt.

Die Borbereitung des Apparates für die Reimprobe beschräuft sich nach Obigem auf das Einfüllen eines genügenden Wasserquantums und das Belegen der Glassfreisen mit Filterpapier, welches lettere, um eine Uebertragung etwa daran haftenden Schimmels auf die neu eingelegten Samenförner zu vermeiben, nach jedem Reimpersuche erneuert werden muß. Die zu prüsenden Samenpartien werden alsdann in Reihen, Rorn für Korn, mit der Pincette eingelegt, und zwar, um die Uebertragung etwa eintretender Schimmelbildung von einem auf das andere Samensorn zu verhindern, so, daß sich die einzelnen Körner nicht berühren. Die Anzahl Samensörner, welche man auf diese Weise in einem Apparate einlegen kann, schwanst, je nachdem man einen mehr ober minder weiten Abstand der Glasstreisen einhalten will, also je nach der Anzahl der verwendeten Glasstreisen (8—14)

bei	Tanne												swifden.	500	nnd	800
	Shwa	rį	lie	fer			•							600	*	1100
	Richte,	£	Be	ßť.	ief	et,	Ş	äτ	фe					800		1400

Ein vorheriges 12-24ftundiges Quellen des zu untersuchenben Samens zum Bwede der Beschleunigung des Reimens empfiehlt fich, ebenso wie bei anderen Desthoben ber Reimprobe, auch bei Anwendung des Liebenberg'ichen Apparates.

Um zu prufen, inmiemeit ber Apparat für forstliche Zwede geeignet ift, untersuchte ich zunächst, in welchem Dage derselbe ben für solche am meisten angewensten Methoden ber Reimprobe gegenüber die Bedingungen einer möglichst raschen Reimung erfüllt, wie lettere inebesondere bei ben sehr langsam teimenden forftlichen Samereien in Betracht tommt. Bon Schwarzstiefernsamen wurden je 200 Korner zur Reimung gebracht nach Art ber Scherbenprobe, der Lappenprobe, auf Robbe's Reimplatte und im Liebenberg'schen Apparate. Dieser Berfuch ergab folgende Resultate, wobei die Ergebnisse der Scherbenprobe, welche einen unverhältnismäßig längeren Zeiteraum beanspruchte, nur insoweit hier angeführt werden, als sie zum Bergleiche dienen.

Rad Ber-	l te	unten bon i	n von je 200 Rornern Bleraus für bie an rechneter Brocen				jegebenen Beitpunfte be- jag ber Reimfähigleit				
Anjahl in	1. im Scherben	II. Iwischen ben Lappen	III. in Rob- be's Reim platte	in Lieben berg's Apparat	Sherben. probe. Procent	II. Lappen- probe. Procent	LLI. Robbe's Rethobe. Brocent	1V. Lieben- berg's Methobe Procent			
1		1	-		l - 1	0.2	_	_			
2	_	5	2	6	-	8.0	1.0	8.0			
3	•	65	66	62	-	86.5	34-0	34.0			
4 '	_	35	38	44	í – I	53.0	58-0	56-0			
5	6	15	18	50	3	60.2	62-0	66.0			
6	47	12	12	9	26.5	66.5	68.0	70-5			
7	28	6	6	9	40-5	69-5	71.0	75.0			
8	13	4	5	3	47-0	71.5	78-5	76.5			
9	, 10	3	6	2	52.0	73.0	76-5	77-5			
10 j	. 5	3	1	2	54.5	74.0	77:0	78.5			
11	3	3	3	i –	56.0	75.5	78.5	_			
12	, 2	-	2	-	57:0	_	79.5	_			
13	4	2	<u> </u>	-	59-0	76.5	,	_			

Hiernach war, wenn wir die unverhaltnigmäßig lang bauernde Scherbenprobe außer Bergleich laffen, die im Liebenberg'schen Apparate vorgenommene Reimprobe drei Tage früher als die Lappenprobe und zwei Tage früher als die Probe in der Robbe'schen Reimplatte abgeschlosen. Einen schärferen Ausdruck findet diefes Berbaltniß in der aus obigen Daten für jede der mit einander verglichenen Methoden berechneten mittleren Reimzeit. Diefelbe beträgt in Tagen ausgedrückt bei:

I	II.	III,	IV.
ber Scherben=	der Lappens	ber Robbe'fcen	ber Liebenberg'fchen
brobe	brobe	Reihode	Rethobe
(7 80)	4.40	4.25	4.16

Daß die Reimung in ben verschiedenen Theilen des Apparates unter ganz gleichen Umständen erfolgt, ift schon aus der Beschreibung desselben ersichtlich. Man darf annehmen, daß die von demselben Papier gesertigten, in genau gleicher Hohe über dem Wasserspiegel beständlichen Streifen in gleichem Grade seucht sind und somit in gleichem Grade den Samenkörnern, welchen sie als Reimbett dienen, die zur Reimung nöthige Feuchtigkeit zuzuführen. Ebenso ist vermöge der Construction des Apparates der Luftzutritt ein gleichmößiger. Die von mir im Liebenberg'schen Apparate zu verschiedenen Zweden ausgesührten Reimversuche haben auch hierfür den Beweis geliesert und behalte ich mir vor, gelegentlich der Publication derselben hierauf zurückzusommen. Diese Bersuche ließen zugleich einen anderen Bortheil des Bersahrens erkennen, den einer jedenfalls in Folge der guten Luftzirzulation und der isolirten Lage der einzelnen Samenkörner sehr beschänkten Schimmelbildung.

Die Bortheile, welche nach allebem ber Apparat bietet, befteben in Folgenbem:

- 1. Es tann in demielben Apparate eine große Anzahl von Samenförnern gleichzeitig jur Reimung gebracht werden. Derfelbe gewährt somit die Möglichkeit gleichzeitiger Brufung mehrerer Samenorten, andernfalls, d. h. bei Brufung nur einer Samenart ben Bortheil ber Erlangung einer guten Durchschnittsziffer als Resultat.
- 2. Die Reimung erfolgt verhältnismäßig rafc, ein Umftand, ber, wie ichen ermahnt, mebefondere fur die langfam leimenben forfilichen Culturfamereien von Bebeutung ift.
- 3. Die Reimung erfolgt in allen Theilen des Apparates unter vollftandig gleichen Bedingungen, was im Bufammenhange mit dem aub 1 geltend gemachten Bortheile insbefondere für wiffenschaftliche comparative Untersuchungen wichtig ift.
 - 4. Die Shimmelbildung erfolgt im Apparate in febr beforanttem Dage.
- 5. Die Beobachtung wird burch bie überfichtliche Anordnung ber Somenforner mejentlich erleichtert.
 - 6. Der Apparat ift leicht und billig berguftellen.1

Es find dies gewiß Bortheile, welche die Anwendung bes Apparates and zu forstlichen Zweden, und zwar sowohl wirthschaftlichen als wissenschaftlichen, empfehlense werth erscheinen laffen.

Aus dem Eriftbetriebe.

Box

t. f. Forfivermalter 2. Sampel

in Gugmert.

Ein ungeregelter Triftbetrieb in einem großen Sochgebirgsforfte macht aufänglich unendlich viel Sorgen, da die Rraft des Wirthschaftsführers nicht hinzureichen scheint, den Uebelständen so schnell als möglich abzuhelfen; und schnell muß dies gescheben,

^{*} So fertigt ber Blechmaarenfabritant Rogenhofer in Bien, VIII. Florianigaffe 42, bas Stud In

wenn ben durch schlechtere Einrichtung im Algemeinen sich ergebenden Berlusten vorgebeugt werden soll. Diese Berluste seinen sich zusammen aus der theueren Arbeit und den großen Tristcalos. Billig und gut wird unter allen Berhältnissen dann gearbeitet werden, wenn das Aufsichts- und Arbeitspersonale gut geschult und sowohl für richtige Berwendung als Ausnützung der Kräfte gesorgt wird. Den großen Berlusten an Materiale kann nur dadurch vorgebeugt werden, daß die Schlagarbeit im Walbe auf das genaueste überwacht wird, da selbstverständlich bei nicht richtigem Naße, hohler Zainung, Einschlichten von ganz moderigem Holze das Calo auch größer werden muß — und daß an der Regelung der Triststrecken mit allen Krästen gearbeitet wird. Letztere Arbeit erstreckt sich in der Hauptsache auf Regelung des Bachlauses, der User des Baches und dessen Bettes. Ich setze voraus, daß der Tristbach bereits in zweckentsprechende Bahnen gelenkt wurde oder sich bereits in solchen besand, daher nur mehr auf Reinigung des Bachbettes selbst und Regulirung seiner User Bedacht zu nehmen ist.

Big. 51. Auficht bon oben

Die Reinigung bes Bachbettes bat mit ber Regulirung ber Ufer zwedmäßig Sand in Sand gu geben, da bas im Bachbette gewonnene Steinmaterial gleichzeitig wieber zum Berban ber Ufer verwendet werben tann. Das Dynamit bei Sprengungen von Findlingen, Felstanten 2c. hat unftreitig feine Probe bestanden,1 es erübrigt nur noch, jenen Fall in Betracht zu ziehen, wo der Triftbach eine berartige Wilb. beit befitt, daß Sprengungen nicht hinreichen, fomit Berbauungen allein jum Biele führen. In biefer Begiehung hatte ich nun Gelegenheit, burch zwei Berbauungen, deren Construction aus beigegebenen Abbilbungen erfichtlich, ben 3med gu erreichen. Roften diefer Berbauungen, von welchen die eine 12m lang, 3m breit, 2m boch, die andere 10m lang, 3m breit, 3m boch ift, festen fich aus nachftebenben Poften gufammen:

3 Jig. 58 Querichnitt



Antauf von 17.8 Festmeter Sichtenbauholg am Stode à 1 fl. 10 fr. = Erzeugen und Bringen biefes Bauholges auf fcmerigem Terrain und einer	19	ft.	58 1	lr.
Diftang von burchschnittlich 1000m bis zum Berkaufsort, pro Festmeter à 1 fl. 55 fr. =		#	59	**
Ausheben des Fundamentes, Beseitigung des Schuttes und Sprengung von Felsen: 10 Tagewerke à 1 fl. 5 fr.; 10 Tagewerke à 95 fr.; Antauf und Beiftellung von 4:5 Kilogramm Sprengpulver à 1 fl. 10 fr. und von 4 Ring-				
Jündern à 10 fr. =		*	35	**
Schmiebeeisen à 40 fr. =	26		40	**
Ablangen bes Bauholges, im Gangen 544m & 3 fr. =	10	*	88	
Aufftellen ber Berbanungen 544m à 15 fr. =	81	*	60	pr
Anfallen mit 43 Cubitmeter Steine & 20 fr. =	8	**	60	#
Summe ?	200	ft.	- !	ŀr.

Wie vortheilhaft bas Berücksichtigen aller vorher angegebenen Momente beim Triftbetriebe in kurzer Zeit sich äußert, beweist bas Resultat hiesiger Trift, wo binnen zwei Jahren die Arbeitskosten im Berhältniß um ein Drittel gesunken und wo die Triftverluste von 13-5 Procent auf 6-4 Procent sich herabgemindert haben.

⁴ Conf. Artifel im Muguft-Beptember und October- Beit bes "Centratblattee", 1877.

Literarische Berichte.

Es ift in ber Literatur schon wiederholt auf das Bedürfnis eines die forstlichen Berhältnisse Defterreichs und beren wechselseitige Beziehungen behandelnden
Wertes, einer "Special-Baterlandstunde", hingewiesen worden und man muß dieses
Bedürfnis mit hindlic auf die außerordentliche Mannigsaltigkeit der natürlichen
und volkswirthschaftlichen Grundlagen, auf welchen die forftliche Production dieses
großen Ländercompleres in dessen einzelnen in Natur, Bevöllerung, Wirthschaft
und Cultur so überaus verschiedenen Theilen basirt, als berechtigt anersennen. Bereinzelte, das Forstwesen einzelner Länder mehr ober weniger erschöpfend behandelnde
Publicationen, wie solche bezüglich Niederöfterreichs, Oberöfterreichs und Krains
vorliegen, konnten diesem Bedürfnisse nicht abhelsen, da es eben nur einzelne Gebiete
waren, welche zur Darstellung gelangten und jeder Zusammenhang zwischen diesen
Einzelndarstellungen sehlte.

Das mit vorliegendem Jahrgange begonnene "Forftliche Jahrbuch" ift bestimmt, diese insbesondere für die öfterreichischen Forswirthe empfindliche Luce auszusüllen. Dasselbe foll junachst ein Gesammtbild unseres Forstwesens, letteres nicht nur vom forstechnischen sondern auch vom faatswirthschaftlichen und socialen Standpuntte aus betrachtet, geben, an welches sich später die specielle Darstellung der einzelnen Länder, nach Culturgebieten gruppirt, anschließen soll. Der reiche Inhalt, welcher uns im Rahmen dieses Gesammtbildes, leiber nicht immer in streng logischer Aneinanderreihung,

geboten wird, foll nachftebenbe Stiggirung beefelben erfichtlich machen.

Defterreich, seine Länber und Culturgebiete (nach Größe, Bollsjahl). — Bodengestaltung. — Bodenarten. — Rlims. — Bollsstand. — Rationalitäten. — Religionsberhältnisse. — Staatsverfassung hinschilich Agricultur und Forstwesen. — Ländersatafter. — Gegenwärtige Agriculturdoben-Katastrirung. — Besteutung. — Grundvente. — Grundwerth. — Bedeutung der Agricultur Desterreichs. — Agricoler Charaster der einzelnen Länder und Ländergruppen. — Das Großgut, die Domäne, gegenüber dem kleinen (bäuerlichen) Grundbesige. — Abris der größten Giterbesige Desterreich-Ungarns aus den verschiedenen Eigenthums-Rategorien. — Bedeutung des österreichischen Forstwesens süte den Staat und in der Birthschaft und Meinung des Bolles. — Der große und der kleine Wald (Domäne, Forst und Bauernwald). — Die Domänensorste. — Forste von Actiengesellschaften. — Gemeindewälder. — Gerbitutswälder. — Bann- und Schutwälder. — Staatsgüter und Staatssorstverwaltung. — Außersorstliches Dolland. — Wineralsohle und Tors. — Waldsähiges Unland. — Desterreichs Forste im Ganzen. — Unsere Jagd. — Der auswärtige Handel mit den Producten des Waldes und der sorstlichen Industrien. — Forstliches Bereinswesen. — Forstliche Wissenschaft und Viteratur. — Forstlicher Unterricht. — Deutige Situation des Forstwesens.

Es ist nicht möglich, im engen Rahmen bieses Blattes auf die Behandlung, welche die angeführten Segenstände in dem Buche sinden, fritistrend einzugehen. Ohne die kleinen Lüden, welche dieselbe hier und da zeigt, zu übersehen, ohne den Werth der darin niedergelegten, zum Theile den Stempel des niedeigen Standpunktes unserer forstlichen Statistik tragenden Daten zu hoch anzuschlagen, ohne endlich allenthalben mit den vom Berfasser entwickelten, den Lesern zum Theile schon aus anderweitigen Publicationen desselben bekannten Ansichten übereinzustimmen, gestehen wir dem Autor gern das Berdienst zu, einem vorhandenen dringlichen Bedürfnisse in hoher Anerkennung werther Weise abgeholsen zu haben. Wir begrüßen das Erscheinen des neuen forstlichen Jahrbuchs als ein willsommenes, wünschen im

Interese ber Sache seinem Erscheinen besten Fortgang und empfehlen vorliegenden erften Jahrgang, welcher übrigens von seinem Berleger in der splendidesten Beise ausgestattet wurde; auf das Warmste, und zwar nicht nur den inländischen Forste wirthen, welchen die Renntniß des heimischen Forstwefens unentbehrlich, sondern auch den ausländischen, welche barin die forstwirthschaftlichen Berhältnisse eines Neiches tennen lernen, welches vermöge der Mannigfaltigkeit der natürlichen Bedingungen seiner sorstlichen Production dem sachlichen Interesse in so reichem Raße Nahrung bietet, wie kaum ein anderes.

Botanifche Untersuchungen, Berausgegeben von Dr. R. 3. C. Müller, Professor ber Botanit an der tonigl. Forstatabemie Munben. Band II, Beft I. gr. 8°. 96 S. Mit Tabellen und Tafeln. Beidelberg 1879, Carl Winter. Preis fl. 4.80.

Den Inhalt vorliegenden Beftes bilden zwei Abhandlungen. Die erfte derfelben: "Bergleichende Reimverfuche mit Baldbaumfamen aus flimatifch verfchieden gelegenen Orten Mitteleuropas", von Dr. M. Rienin, bietet eine eingehenbe Darftellung der bereite in der Abhandlung besselben Berfaffere "Ueber Formen und Abarten heimischer Balbbaume" mitgetheilten Reimversuche. - In ber zweiten Abhandlung "Ueber einen furgen Ausbrud für die Coolution ber Bauminofpe", von Dr. J. R. C. Daller; entwidelt ber Autor, beffen Forfchungethatigfeit wir bereits eine anfehnliche Reihe werthvoller ftreng miffenschaftlicher Arbeiten ! verbanten, für bie Entfaltung ber Rnofpe eine einfache, bie Reihenfolge ber Organe und ihre Stellnug jum Ausbrude bringenbe allgemeine Formel und giebt im Anichluge bieran eine Bufammenftellung ber Zweigfolge ber im botanifchen Garten ber Forft. Alabemie Munden vertretenen Pflanzenfamilien nebft Rotigen über bas Alter, bie Biberftanbefabigfeit und ben Anofpenichluß ber erotischen und wichtigften einheimischen Arten. Diefer Abhandlung ift ein Die Ueberficht diefer Familien erleichternber Plan beis gegeben. Enblich ift bem Befte noch angeschloffen bas im Juni-Befte Diefes Blattes bereite angezeigte "Spftematifche Bergeichniß ber in ben Garten ber tonigl. preuf. Forftatabemie zu Danben cultivirten Pflanzen".

Heber Formen und Abarten beimischer Balbbaume. Bon Dr. D. Rienit. Dit 4 lithographirten Tafeln. gr. 80. IV und 43 Seiten. Berlin 1879, 3. Springer. Breis fl. 1.24.

Das Schriftchen enthält die Reproduction eines in der "Forstlichen Zeitschrift" unter gleichem Titel publicirten, noch nicht zum Abschluße gebrachten Artitels, in welchem der Bersaffer die bisher gewonnenen Resultate von auf Auregung Prosessor. Daller's begonnenen, an einheimischen Holzarten angestellten Züchtungsversuchen mittheilt. Durch diese Bersuche soll zunächst sestgestellt werden, ob von klimatisch verschiedenen Orten stammende Waldbaumsamen für die Reimung und erste Entwicklung verschiedenes Wärmebedürfniß zeigen. Die gestellte Aufgabe ist jedenfalls eine fehr interessante, ihre Lösung durch fragliche Bersuche indessen und zu wenig vorgeschritten, um schon jeht über den Werth dieser Untersuchungen ein sicheres Urtheil gewinnen zu können.

Der Weifebornzaun von Crataegus monogyna in feiner ichnellften Anzucht und Dichtigkeit nebft Angabe fammtlicher fich zu heden eignender Gestrauche. Bon F. R. Görner. gr. 80. 38 S. (Zweite durchgesehene Auflage.) Berlin 1879, Wiegandt, Bempel & Paren. Preis fl. --.60.

Untersuchungen über die Sanerftoffandiderbungen im Connenticht, — Beziehungen swifden Berbunftung, Gewebespannung und Orne im Innern ber Pflanzen, — Untersuchungen über die Rrummungen ber Pflanzen gegen bas Connenticht, — Leber die Bertheilung ber Moleculartrafte im Baum (ber fog. auffleigende Bafiftrom, ber fog. absteigende Gaftftrom), — Die einjährige Beriode, — Leber die Cinwirtung bes Lichtes und ber ftrahlenden Barme auf bas grane Biatt unferer Waldbanme, — Beitrage zur Entwickungsgeschichte ber Baumtrone,

Die borliegenbezweite Auflage biefer gut geschriebenen, auf langjahriger Ersahrung beruhenben praltischen Auleitung ift von bem Sandelsgartner Richard Leberecht, bem Rachsolger bes im Jahre 1861 berftorbenen Autors, burchgesehen worden. Diese Durchsicht hat im Wesentlichen, mit Ausnahme einiger neu hinzugesommenen Bersahrungs-weisen beim Saen und Pflanzen, die erste im Jahre 1856 erschienene Ausgabe unverandert gelassen. Wenn dies auch im Allgemeinen zu billigen ift, so hatte doch zum mindeften der lette Theil: "Ueber andere Bedenpflanzen", in welchem viele gute Bedenbildner ungenannt bleiben, und andererseits als solche sehr ungeeignete Polzarten, z. B. Roffastance, Birte n. a. m. angesührt werden, einer Revision unterzogen werden sollen.

Diverfa. Der allgemeine laudwirthicaftlide Bliangenban, Bon Friedrich Daberlandt, Professor an der t. t. Hochschule für Bobencultur in Wien. Rach dem Tode bes Berfaffere herausgegeben von Professor 2B. Bede. IX und 760 S. Bien, Faefy & Frid. 10 Lieferungen & fl. --. 80, cpl. geb. fl. 9.- - Borliegendes Wert ift nicht nur von hervorragender wiffenschaftlicher sondern auch von eminenter praktischer Bebeutung. Der im Dienfte ber Wiffenschaft unermübliche Berfaffer, beffen allzufruher Tob noch in frifcher Schmerzlicher Erinnerung fteht, verftand es meifterhaft, jene feinem Fache, ber Landwirthichaft, bienftbar zu machen. Den Ergebniffen feiner wiffenschaftlichen Untersuchungen fehlt nie bie Anwendung für die prattifchen Beburfniffe bes Landwirthes. - Diefer Richtung bes Berfaffere entfpricht auch bas Bert, in welchem berfelbe bie reichen Refultate feiner Studien, Forfchungen und Erfahrungen niebergelegt bat, und welches in feltener Beife miffenschaftliche Trefe und praftifche Anfchauungsweise vereinigt. Diergu gefellen fich bie Borguge einer überaus flaren und concifen Darftellung und einer burchdachten, peinlich gewiffenhaften, dabei febr ebenmäßigen Durcharbeitung, fo daß bas Bert ale ein durchaus muftergiltiges bezeichnet werben muß, welchem fich taum ein neueres, denfelben Gegenstand behandelndes Buch an die Seite ftellen tann. Dasfelbe verdient auch von ben Forftwirthen getannt und ftubirt zu werben, beren Cultur ja auf benfelben wiffenschaftlichen Grundlagen wie folche in ben erften, feine großere Balfte einnehmenben Theilen gegeben werden, beruht, und beren Wirtungefreis großentheile die Renntnig ber Lanb. wirthichaft bedingt. - Die Ausftattung bes Buches ift eine portreffliche.

Die Pflangen bes beutiden Reiches Dentide Egenrilausflora. Deutsch-Defterreiche norblich der Alpen mit Ginfclug ber Ruppflangen und Bierholzer. Tabellarifch und geographisch bearbeitet von Carl F. 28. Jeffen. Dit 34 Driginal-Bolgidnitten, 320 verschiebene Beidnungen enthaltenb, gefdnitten bon Ab. Clog. Stuttgart. 80. 32 und 711 S. Bannover 1879, Philipp Caben. Preis fl. 5.70. — Die porliegende Excurstonsflora zeichnet fich vor allen in neuerer Beit erschienenen burch große Reichhaltigkeit aus. Durch zahlreiche Zeichen und Abfürzungen, fowie engen Drud ift es gelungen, ein gegeulber bem in anderen Excurfionefloren gebotenen unverhaltnigmagig reiches Material in ein fur ben Tafchengebrauch bestimmtes und biefem auch wirflich entfprechendes Buch gufammengubrangen. Dabei ift die neue Flora das Product weniger der Compilation bereits vorhandener Localfloren, ale vielmehr eigener fleifiger, mubevoller Untersuchungen. Wenn ber Lefer auf manches Ungewöhnliche, Driginelle ftogt, als 3. B. die Bezeichnung ber Bluthenpflangen ale Merogamen, Luftbluthler, fo wird er fich beim Gebrauche bes Buches balb damit vertraut machen. Eine finnreiche Neuerung, welche wir in bemfelben finden, ift bie Berauschaulichung ber geographischen Berbreitung burch kleine Schemota. — Bur Bebanblung gelangen außer ben Samenpflangen bie Befag. Rruptogamen und Characeen; bon ben Samenpftangen zuerft die Ditolylen einschliegend die Sympetalen (Robrenblumigen) und bie Dialypetalen (Freihlumigen) und hierauf bie Monototylen. Für den Forstwirth insbesondere ist vorliegende Flora um fo werthvoller, als diefelbe außer ben auch in anderen Excurfionefloren behandelten einheimischen Solzarten alle bei une ale Biergeholze zc. angebauten, unfer Klima vertragenden ausländischen Solzarten enthalt. Wir tonnen das Buch nach alledem den Lefern diefes Blattes bestens empfehlen.

Ueber bie Beidubignun ber Begetation burd fouere Gafe. Bon Robert Dafenclever. Mit einem Farbenbrud und 4 photolithographischen Tafeln. 40, 14 S. Berlin 1879, 3. Springer. Preis fl. 1.68. - Gin febr intereffanter Beitrag gu einem insbefondere fur die in induftriereichen Gegenden wirthichaftenden Forftleute wichtigen Capitel bes Forftichutes, beffen Studium wir, bem Brundfage: "Audiatur et altera para" hulbigenb, fehr empfehlen. Der Berfaffer, Director einer demifchen Fabrit bei Machen, vertritt bie Intereffen ber chemifchen Fabrites und Gutteninduftrie, indem er nachzuweisen fucht, baft ein großer Theil ber vermeintlichen Buttenrauchfcaben fich auf anbere Urfachen, ale plopliche Freiftellung ber Baume, Entwafferung und Entnahme von Balbfiren, jurudführen laffe. Gegenüber dem Bormurfe fraglicher Befchabigung ber Begetation, welcher fich mehr ober weniger auf faft alle inbuftriellen Anlagen erstrecke, musse auch geltend gemacht werden, daß es fich hierbei nur um die möglichfte Befeitigung eines fleinen Uebelftanbes hanbele gegenüber ben großen vollewirthicaftlichen Bortheilen, welche bie Ration ber Induftrie verbante. -Bohl geben wir bem Berfaffer Recht, wenn er bie Nothwendigfeit grundlicher, jebe Taufdung ausschliefender Untersuchungen fraglicher Schaben betont, indeffen find wir teineswegs ber Meinung, daß ber Forstwirth, welcher ebenfalls wichtige Intereffen bes Gefammtwohls vertritt, im Falle erwiefener Schabigung feiner Cultur bas Intereffe biefer bem ber Induftrie nachstellen foll. - Das Schriftchen ift reich ausgestattet; ber Text wird durch 5 Tafeln jum Theil recht instructiver Abbildungen unterftütt.

Die Consmittel ber Bluthen gegen unbernfene Gafte. Bon Anion Rerner. Bweite unveränderte Auflage. Mit drei Tafeln. 4, 68 S. Innebruck 1879, Wagner'sche Unwerfitate Buchhandlung. Preis fl. 4 .-- Diefe ftreng wiffenichaftlich gehaltene Schrift liefert einen hochft werthvollen Beitrag jur Lofung einer Funbamentalfrage ber Selectionstheorie, und zwar ber Frage nach ben Bortheilen, welche in einer beftimmten Gigenfchaft eines Organismus liegen, ober mit anberen Worten, inwiefern gemiffe Merkmale bem Trager berfelben einen Bortheil bieten. Diefelbe behandelt insbefondere bie Bortheile, welche ber Pflange burch bas Bluben überhaupt und durch bestimmte Bestaltungen ber Bluthentheile inebefondere erwachfen, ferner die nachtheiligen Einftuffe und Angriffe, welchen die Bluthen im Berlaufe des Blubens ausgesett find und endlich bie Schutmittel gegen jene nachtheiligen Ginfluffe und Angriffe, durch welche bie Bortheile bes Blubens verloren geben tonnten. Unter letteren werben auch die Schutmittel der die Bauftoffe für die Bluthen erzeugenden Laubblatter turg befprochen. - Der um ben Weiterbau einer wichtigen Grundwiffenicaft unferes Faches hochverbiente Berfaffer ftellt in ber Ginleitung feiner Schrift bie Beroffentlichung von Beobachtungen in Musficht, welche bie andere Funbamentalfrage ber in Rebe ftebenden Theorie betreffen, d. i. die Frage nach dem Urgrund des Entftebens indi-Didueller Barietaten ober Abarten.

Bon Franz Suba, t. t. Forstcommisser in Rovereto. Mit 2 Ansichten und 2 Karten. (Separat-Abdruck aus der "Beitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins".) — Das allmälige Abnehmen der Gletscher namentlich der Oftalpen und Westalpen ist eine mehrsach beobachtete Thatsache; indessen durfte diese Abnahme nicht überall eine so rasche sein, als sie der Verfasser der Broschure bei dem Mandron-Gletscher der Adamello-Gruppe in den Jahren 1861—1863 und 1876 beobachtete. Der Verfosser veranschaulicht uns diese interessante Thatsache durch zwei den genannten Gletscher im Jahre 1861 und im Jahre 1876 darstellende Stizzen. Ferner siellte Derselbe aus den Angaben glaubwürdiger alter Führer, Jäger u. a. m.

ein Bild bes genannten Gletschers aus bem Jahre 1828 zusammen, zu welcher Zeit besten Bunge noch die des damals ebensalls bedeutend größeren Lobbiagletschers berührte und bringt dasselbe in Vergleich mit jenem, welches der Gletscher in neuester Zeit bietet. Bei ber beobachteten Abnahme des Gletschers rudte den weichenden Tiszungen die Begetation, bestehend in Flechten, Moofen, Gräsern und Baumwuchs, auf dem Fuße nach, so daß dort, wo noch vor 50 Jahren die starren Massen des sogenannten ewigen Eises den Boden bedeckten, gegenwärtig auf der zurückgebliebenen Moräne ein stellenweise ziemlich dichter Anflug stusig erwachsener Lärchen und Fichten sich eines kräftigen Daseins erfreut.

Beidmanns Börterbuch zu' Rutz und Frommen für Dianens junge Schuler von D. v. Schudmann. 16°. 58 Seiten. Leipzig, Schmidt & Günther. Breis fl. —.45. — Man darf nicht allzuhohe Anfprüche machen, um durch vorliegendes Product waidmannischer Lehr- und Dichtlunft zufriedengestellt zu werden. Bom Standpunkt der letzteren vermiffen wir zum Theil in fühlbarer Weise jenen Humor, welcher ein Buch dieser Art erst genießbar macht, über das hinten vieler Reime wollen wir hier, wo der Reim nur Mittel zum Zwede ift, hinwegsehen und loffen uns Knuttelverse, wie z. B. folgende:

Ralb heißt ber hirsch, Rit beißt bas Reh Rach der Geburt fieben Wonate. — Sprung neunt man eine Anzahl Reh', Weift ift es eine Familie. — Ueberfallen, Ueberflieh'n 3ft, hirsch springt über's Rey bahin.

gern gefallen. — Ebenso wenig ift "Waibmanns Wörterbuch" mit Beziehung auf seinen dibaktischen Zwed frei von empfindlichen Rangeln. "Dianens junge Schuler" werden bei mancher der gereimten Erklarungen, wie z. B.

Bengeln muß man jeden hund, der h'rumftreift als Bagabund. — Curée, o tveh, Parforcejagd Das hunderecht wird dargebracht. — Bitterung ift dann noch ein tolles Gemisch Bon allerhand Teufelstram, aber recht frisch.

mit Fauft ausrufen: Da fteh ich nun, ich armer Thor! Und bin fo flug als wie guvor.

Die Obsttrantheiten. Im Auftrage des deutschen Fomologen-Bereines bearbeitet von Dr. Paul Sorauer. 8°. VIII und 204 S. Berlin 1879, Wiegandt, Dempel & Parey: Preis st. 1.50. — Der durch sein "Handbuch der Pflanzenfrantheiten" bekannte Berfasser schildert im vorliegenden Buche in knapper Form und leicht versständlicher, dabei den wissenschaftlichen Standpunkt wahrender Darstellungsweise die Krantheiten der Obstdäume. Derselbe behandelt zunächst die durch ungünstige Ernährungsbedingungen, als Nährstoffs und Wassermangel, Nährstoffs und Basser-Ueberschuß, Wärmemangel, Wärmengel, Wärmerlleberschuß, Lustmangel, die Sinwirlung schäblicher Gase und Berwundungen, hervorgebrachten Krantheiten, hierauf die durch Viscum album L. und Loranthus europseus L., als die einzigen in Betracht kommenden phanerogamen Parasiten, hervorgebrachten Störungen des Holzwuchses und sodann in eingehendster Weise die durch krhptogame Parasiten hervorgerusenen Krantheitsserscheinungen. Wir können das Buch allen Obstzüchtern, wie solche sich unter den zum großen Theile auf das Landleben angewiesenen Forstwirthen nicht wenige besinden, aus voller lieberzeugung empsehlen.

Die wirbellofen Thiere des Balbes. Geschilbert von E. A. Rogmäßler. Mit 3 Rupferstichen und 97 Holzschnitten. (Neue billige Ausgabe in sechs Lieferungen.) Lex.-Form. 1. Lfrg. 80 S. 2. Lfrg. S. 81—160. 3. Lfrg. S. 161—240. Leipzig und Beibelberg 1879, C. F. Winter. Preis pro Lieferung fl. —.72. oft. W. — Ift Rogmäßler's und Brehm's bekanntes, bas Thierleben bes Waldes in Wort und Bilb in unübertroffener Weife zur Darftellung bringendes Wert auch nicht speciell für ben Forstmann, sondern sur die große Zahl aller für die unerschöpflichen Reize bes Waldes Empfänglichen berechnet, so hat basselbe doch selbstverständlich in sorstlichen Kreisen die wärmste Aufnahme gefunden. Wenn es selbst in diesen nicht eine letzterer entsprechende weitgehende Berbreitung fand, so ist der Grund hiersür in seinem hoben Preise zu suchen, der nur Wenigen die Anschaffung desselben gestattete. Wir erkennen daher dantbar an, daß die Berlagshandlung durch Beraustaltung einer neuen wesentlich billigeren Ausgabe wenigstens einen Theil des trefflichen Buches weiteren Rreisen zugänglich gemacht hat.

Brehm's Thierleben. Allgemeine Runde des Thierreiches. Große Ausgabe. Zweite vermehrte und verbefferte Auflage. Zweite Abtheilung. Bogel. Dritter Band: Scharrobgel, Rurzstügler, Stelzogel, Zahnschnäbler, Seeflieger, Ruderfüßler, Taucher. Lex.-Form. XVI, 671 S. Mit 96 Abbilbungen im Text und 18 Tafeln, von Gustav Mütel, Robert Aretschmer, L. Bedmann und L. Aroner. Leipzig, 1878. Bibliographisches Institut. Breis geb. fl. 9.—. Das wohlverbiente Lob, welches im vorigen Jahrgange dieses Blattes Seite 627 dem die Abtheilung ber Bögel eröffnenden ersten Bande gespendet wurde, muß bezüglich des vorliegenden, die Behandlung jener Abtheilung sortsesenden Bandes im vollsten Maße aufrecht erhalten werden.

Dr. 2B. L. Betermann's Schluftel zu den Gattungen ber in Rord- und Mittels Deutschland vortommenden Pflanzen nach dem funftlichen Shitem von Linné. Reue revidirte und erweiterte Ausgabe. 8°. IV und 177 S. Leipzig 1879, Alfred Rrüger. Preis fl. 1.80. — Borliegendes Buch ift in der Weise entstanden, daß der erfte Theil von des Berfassers "Analytischem Pflanzenschlussel für botanische Excursionen in der Umgegend von Leipzig", welcher die Bestimmungen der Gattungen nach dem Linne'schen System enthielt, dem vergrößerten Excursionsgebiet entsprechend erweitert, dagegen von der Bestimmung der Species ganz abgesehen wurde. Wir tonnen und mit diesen Beränderungen nicht befreunden. Der Wunsch des Bestimmenden, die Pflanze nicht nur der Gattung sondern auch der Species nach tennen zu lernen, ist ein zu naheliegender und selbst beim Unterricht wird es sich taum empsehlen, bei der Bestimmung auf halbem Wege stehen zu bleiben.

Anatomischephysiologischer Atlas ber Botanil. Für Hoche und Mittelschulen, als Universitäten, Alademien, lande und forstwirthschaftliche Hochschulen, Lehrers Seminarien, Gymnasien, Reale und Secundarschulen 20. 20., in 42 colorirten Wande taseln nebst Text, sowie 18 Supplemente Blättern für den alademischen Unterricht. Herausgegeben von Dr. Arnold Dodele Port und Karoline Dodele Port in Bürich. 1. Lig. Atlas: 6 color. Tas. gr. Imp. Fol. Text 8 Bl. gr. Lex. 40. Eglingen 1878. Preis st. 9.—. — Diese in Zeichnung und Colorit vollendet ansgeführten Taseln, sowie der beigegebene Text entsprechen ihrem Zwede, der Unterstützung des botanischen Unterrichtes, in so vollommener Weise, daß dieselben an leiner Lehranstalt, auch an seiner sorstlichen, sehlen sollten.

Die mechanische Bearbeitung bes Bobens mit Rudficht auf Erfahrung und Wiffenschaft. Bon Dr. Abolph Blomener. Dit 27 Abbildungen in Holzschnitt. 8. 216 S. Leipzig und Berlin, B. Boigt. Preis fl. 2 10. — Das fich in erster Reihe an ben Landwirth richtenbe Buch behandelt einen auch für die forftliche Cultur, welche sich bereits den Pflug, selbst in seiner modernften Form als Dampspflug, dienstbar gemacht hat, sehr wichtigen Gegenstand und verdient baber auch in forst-

⁴ Das gange Bert "Die Thiere bes Balbes" toftete in feiner nefprfinglichen Ansgabe DR, 88 = fl. 82.08, ber in Rebe ftebenbe zweite Banb Bt. 16 = fl. 8.40.

lichen Rreisen Beachtung, umsomehr, als es gerade jenen Theil der Bodenculturarbeit behandelt, auf welchen im Wesentlichen die Forstwirthschaft beschränkt ist, das ift, absehend von fünftlicher Dungung, die zunächst auf Formveränderungen des Bodens gerichtete, auf mechanischem Wege erfolgende Borbereitung desselben für die Cultur.

Forenal : Rebne. Allgemeine Forst: und Jagdzeitung. Herausgegeben von Dr. Loren und Dr. Lehr. 1879. October. Auffate: Ueber forstliche Terrainkarten, von E. Erug; — Die Rationalösonomen und der Reinertragswaldbau, von Breßler; — Einige Bedenken gegen die Wagner'schen Bachsthumsleistungen freisständiger Riefern, von Weise; — Eine Arankeit der Kyramidenpappel (Populus pyramidalis) in der Schweiz, von Riniter in Narau. — Literarische Berichte. — Briefe: Aus Preußen (das neue Forstdiebstahlsgeset für Breußen vom 15. April 1878); — Aus Sachsen (über die Heranbildung des forstlichen Hilfspersonales im Rönigreiche Sachsen). — Rotizen: A. Rekrolog des Oberforstmeisters Bernhardt zu Münden; — B. Entgegnung des Forstrathes Dr. Nördlinger zu Hohenheim auf die Abhandlung des Dr. E. heher über die praktische Ausbildung der Forstdieustsungszeichen.

Forfiliche Blätter. Herausgegeben von 3. Grunert und B. Borggreve. 1879. 10. Heft, October. I. Auffate: Die Kritit ber Untersuchungsmethoben in der jetigen Waldbaulehre, von Krawtschinsth; — Busat zu der vorstehenden vorläufigen Wittheilung D. Krawtschinsth's, von Borggreve. — II. Bücheranzeigen. — III. Rittheilung en: Procentenwirthschaft und Productionstechnit, von Guse; — Die Berrechnung des Schmud- und Zierreisigs und der Weihnachtsbäume in der preußischen Staatssorstverwaltung; — Berichte über forstlich beachtenswerthe Arbeiten auf dem Gebiete der Naturwissenschaften, von Borggreve; — Loheversteigerung im Regierungsbezirke Trier pro 1879, von Grunert; — Der Entwurf eines Forst-Polizeigesepes für Württemberg; — Die vierte Jahresversammlung des württembergischen Forstvereines; — Ein unterirdischer Eichenwald; — Borlesungen an der Forstalademie Münden; — Wintersemester 1879/80; — Personalien aus Preußen.

Beitschift für Forsts und Jagdwesen. Herausgegeben von B. Dandelmann. 1879. 3. heft, September. I. Abhandlung en: Der zweibindige Prachtlafer, Buprestis bisaciata Ol. (ein neuer Eichenfeind), von Altum; — Aus dem Aues (Riederungses) Mittelwald. Wirthschaftliche und toxatorische Bemerlungen von Brecher; — Gedanken über das seitherige Berschwinden und fünftige Erhalten unserer Laubnuthdiger von Brock. — II. Mittheilungen: Forstliches von der Gewerde-Ausstellung für das Harzgebiet in Wernigerode im Sommer 1879, von Schimmelpfennig; — VII. Berssammlung des Märkischen Forstvereines zu Berlin im Juli 1879, von Hüffer; — Die Bersammlung des Bereines deutscher forstlicher Bersuchsanstalten zu Berlin im Frühschre 1879. — III. Statistit! Zusammenstellung des im Bezirfe des soniglich preußischen Hosjagdamtes während der Jagdsaison 1878/79 erlegten Wildes und staubzeuges, von Freiherrn v. Heinze. — IV. Literatur. — V. Forstliche und staatswirthschaftliche Borlefungen an der Universität Gießen im Wintersemester 1879/80.

4. Dest, October. I. Abhandlungen: Die Gerbung mit Eisenorphfalz als Ersat ber Lohgerberei, von Schütze; — Der Bialowieser Wald, von Guse; — Zwei alte Hohenmesser in neuer Form, von Weise; — Ueber die Grasnutung im Walde, von Weißler; — Aradus einnamomous. Ein neuer Riefernseind, von Altum. — II. Mittheilungen: Die Holzschuhfabrication in Frankreich, von Eberts; — Wie eine höhere Forstcommission vor 200 Jahren reiste, von Freiherrn v. Drofte-Hals-hoff. — III. Statistit: Die Beränderungen in den Flächen, den Materials und

Geld-Erträgen ber preußischen Staatsforsten, von Müller; — Waldbeschädigungen in den preußischen Staatsforsten durch Sturm und Schneebruch, von Riebel. — IV. Literatur. — V. Rotizen: Ein neuer Sommerausenthalt-Hylesinus piniperd., von Altum.

Beitschrift ber dentichen Forstbeamten. VIII. Jahrg. Nr. 18. I. Abhandlungen: Das neue Regulativ zc. für die unteren Stellen des Forstdienstes vom 15. Februar 1879. — II. Mittheilungen. a) Forstliche: 1. (Aus Württemberg) Entwurf eines Forstpolizeigesetzes; — 2. Ueber die forstliche und holzindustrielle Gruppe der Landes-Gewerbe Ausstellung zu Offenbach a. M.; — Die forstliche Production Slavoniens und Croatiens in den Jahren 1877 und 1878. — III. Literarisches. — IV. Gesetz, Berordnungen zc. — V. Personalnachrichten. — VI. Berowischten.

Defterreichtiche Monatsichrift für Forfimejen. Derausgegeben vom öfterreichischen Reichsforstverein. Redigirt von 3. Wesselfely. XXIX. Band. Jahrgang 1879. September- und October-Deft. Unfer Balb und ber henrige naffe Commer; -Renefter Bolltarif bes beutichen Reiches; Entftebung ber jegigen organischen Belt; -Reichstunde über die Intereffenten des Forftwefens; - Refactie, Bolzhaudel und Wald; - Reue ungarische Play-Usancen für Eichenrinde; - Einiges über Rorbweidenzucht; - Einige neu befannt geworbene Baumriefen; - Schwarz- und Ernftbrunner Balb; - Polztohlengewicht; - Unfer auswärtiger Holzhandel anfangs 1879; — Bosnisches; — Nochmals die "Bequoia gigantea"; — Nachklang zur Grenzwälder . Confortiums . Gefchichte; - Danharteberger, jest nieberofterreichifcher Forstverein; — Holzgewächse und Lebensmittel; — Stedlingswunder; Ertrag der beutschen Bolle; — Bohmerl's holzgewichte und Festgehalt im Raume; — Larchen-Minirmotte; — Jüngste Barenjagd im Trentschiner Comitate; — Baierifcher Holzhandlertag; - Runftliches Holz; - Giftiger Honig; - Bereinigung ber zwei preußischen Forfakabemien; - Schwarzföhrenpech. Gewerbe in Nieberöfterreich; -Rauchern ale Forfifchut; - Unfer öfterreichifcher Aderban-Dinifter-Bechfel; -Personalien; - Die diesjährige Rarftversammlung des ofterreichischen Reichsforftvereines: - Reichsforftvereine. Angelegenheiten.

Therander forftliches Jahrbuch. Herausgegeben von Dr. F. Inbeich. 29. Band, 7. Heft. 1879. Literatur: Repertorium für 1877, von Judeich und Runge. — (Schluß im nächften Gefte.)

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei gaefo & Brid, f. P. Sofbuchhaublung in Bien.)

- Baur, Dr. Frz., Untersuchungen über ben Festgehalt und bas Gewicht d. Schichtholzes u. ber Rinbe. Ausgeführt von bem Bereine beutscher forftl. Bersuchsanstalten u. in deffen Auftrag bearb. Pht 12 (eingebr.) Polzschn. und vielen Tabellen. gr. 4. (III, 151 S.) Augsburg, Schmib's Berlag. fl. 3.—.
- Bibliothel fur Jager und Jagofreunde. Prag. von bebeut. Jagern u. Fachmannern. 23. n. 24. 2fg. 8. (S. 297-891.) Leibzig, Schmibt & Ganther. & fl. -. 80.
- Forft. u. Jagdkalender für bas Deutsche Reich auf bas Ichr 1880. 8. Jahrg. Dreg. v. D. Behm. (In 2 Theilen.) 1. Theil. gr. 16. (CLXXII, 76 S.) Berlin, Springer. In Leinw. geb. fl. 1.26; in Led. geb. fl. 1.71.
- Grebe, Dr. Carl, die Betriebs- und Ertrags-Regulirung ber Forften. 2. verb. Aufl. gr. 8. (XIII, 489 S.) Wien, Broumliller. fl. 4.50.

- Rienis, Dr. DR., üb. Formen u. Abarten beimifcher Balbbaume. Dit 4 lith. Tafeln. gr. 8. (V, 50 G.) Berlin, Springer. fl. 1.44.
- Leng, Dr. Harald D., nügliche, icabliche und verdächtige Schwämme. 6. Aufl. Bearb. v. Otto Buniche. Mit nach ber Natur gezeichneten und gemalten Abbildgn. auf 20 (lith.) Zafeln. 8. (IV, 224 S.) Gotha, Thieneingun. fl. 3.60.
- D.Byrn, Frbr. Aug. Freih., Die Parforcejagd ju Bermeborf und hubertusburg, gr. 8. (90 G.) Dreeben, Baenich. fl. 1.20.
- Shubert, Dr. F. E., landwirthichaftlicher Bafferbau. Sanbbuch filr Land. und Forftwirthe, Cultur- und Bautechnifer. Mit 164 in ben Text gebr. Solzichn. gr. 8. (X, 226 S.) Berlin, Bieganbt, hempel & Baren, fl. 3.60.
- Baldner, Heinr., Deutschlands Farne, m. Berückicht. der augrenz. Gebiete Desterreiche, Frankreichs und der Schweiz. (In 18 Lign.) 1. Lig. gr. 4. (4 Lichtdr.-Taf. mit 4 Bl. deutschem, satein., engl. und französ. Text.) Beibelberg, C. Winter in Comm. fl. 1.60.

Miscellen.

Transportable Blodfage. Die in Fig. 53 und 53' bargestellte Blodfage ("De. lw. B. Bl.") wurde von Alters & Brafington aus Maiden Rod im Staate Wisconfin zusammengestellt. Dieselbe wird von einem Arbeiter in Betrieb gesett, und zwar so, daß dabei fein Gewicht, der Drud feiner Fuße und Bande zur Ber-

Gig. 58,

81g. 58'.

4

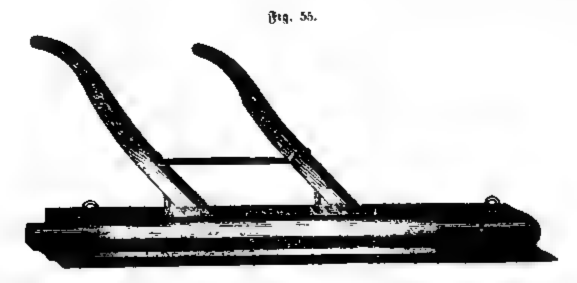
vorbringung der nothwendigen oscillirenden Bewegung des Sageblattes mitmirten. Sit namlich der Arbeiter am Sebel D (Fig. 53'), so fallt durch Einwirkung seines Gewichtes der Hebel C nach rudmärts. Das Nachrudwärtsfallen des Hebels C wird noch begünstigt durch den Zug des Arbeiters mittelst seiner Hande gegen sich; diese Bewegungen im Bereine mit dem Drucke, den der Arbeiter mit den Füßen auf den Trethebel ausübt, haben das Borwärtsschieben der Sage zur Folge. Drückt ber

Arbeiter ben Bebel C von fich, fo geht die Sage jurud. Durch die hutschende Arbeits. weise wird baber bas Bor- und Rudwartsschreiten ber Sage bewirft.

Brei Begehobel. In Fig. 54 bringen wir ben im "De. Iw. B. Bl." bargestellten Wegehobel bes Ameritaners 3. B. Lafetra jur Ansicht. Der Hobelsbalten ift in schräger Richtung an einem Holzrahmen befestigt, damit sich die Erbe vor bem Hobel nicht anhäuft. Mittelft einer auf den Hobel einspielenden Stellsschraube tann derfelbe gehoben und gesenkt werden. Um rechtsseitigen hinteren

Gig. 54.

Ende des Rahmens ober bem Stelzenrade befindet fich eine Stellschraube, mittelft welcher bas Rab und in Folge deffen bas eine Ende des Hobels gehoben oder gesenkt werden kann. — In Fig. 55 ift der vielfach im Gebrauche stehende Weges hobel des Hummel-Rabeler Rittergutsbefigers Weber dargestellt. Derselbe wird mit



zwei ungleich langen Retten an ein gewöhnliches Wagenvordergestell gebunden, mos durch er in die gewünschte schräge Richtung zu liegen kommt. Weber's Wegehobel wird auch in der Fabrik von E. Ruhne in Wiefelburg zum Preise von 32 fl. österr. Währ, verfertigt.

Rothruf eines Sochgebirgs.Forftwirthes. Den Touristen ift es seitens ber Forstwirthe, welchen Schutz und Pflege bes grünen Baldschmudes der Alpen anvertraut find, gewiß vom Berzen vergonnt, die frische Luft der Alpen zu athmen, Land und Lente zu fludiren, die Sammlungen durch die reiche Hochgebirgsflora zu bereichern; — leider scheint aber ein Theil der Besucher unserer herrlichen Alpenwelt.

nicht zu begreifen, daß zu allbem es nicht nothig ift, burch Unfug verschiebenfter Art ben gerechten Unwillen ber Aelpler und übrigen Bewohner herauszufordern. Rennen

wir Giniges, worüber wir taglich Grund gur Rlage haben!

562

Bas foll das bei vielen nicht weiter bentenden Touristen fo beliebte Ablaffen bon Steinen, ja oft ganger Felstrummer? Rennen fle bie Befahren, welche fie biermit bervorrufen? Wiffen fie, bag bierbei nur ju oft bas Leben von Denfchen und Thieren gefährdet wird, abgeseben von bem Berichenchen und Berfprengen bes Bilbes, namentlich ber Gemfen? - Bas foll bas Larmen und Schreien, welches mit oft bewunderungewürdiger Anstrengung vom Auf- bie jum Abstieg in größter Birtuofitat und Ausbauer executirt wirb? - etwa um die Erhabenheit ber Alpenwelt und bie großen Gindrude ju manifestiren ?! Weit beffer mare es, bie Anftrengungen ber Lunge und Reble auf die Banbe ju übertragen und die "Alpenthorl" bei ben Gehegen wieder zu verschließen, wenn folche paffirt wurden. Freilich bebenten mobl auch bier Die Berren nicht, welches Unbeil eine folche Rachlaffigfeit im Deffnen und Schliegen biefer Thore im Befolge haben tann. Das Beringfte ift bas Ansziehen bes Beibeviehes ans ber Alpe, wodurch die Gennerin gezwungen wirb, ihr Bieb oft ftunbenweit bon ihrer Butte unter viel Dube, Beitverluft und unter großer Angft wieber aufzusuchen, gang abgefeben noch von ber Befohr bes Abftargens bes Biebes an gefährlichen Stellen. Die schlimmere Folge besteht barin, daß sich bas Bieh, in frifch aufgeforftete Balbflachen verirrt und bem Bolb- und Biebbefiger namhaften Schaben und Roften berurfacht. Beldes Unglud tonn ferner burch bas fo beliebte Feueranmachen gefchehen? Es hanbelt fich nicht um bie wenigen Scheite burres Bolg, welche bem Eigenthumer hierburch entgehen, wohl aber um bie Gefahr bes Balbbrandes, benn gewöhnlich fummert fich beim Weggeben von der Feuerftatte niemand um bas forgfältige Abbampfen bes Fenere. Belch' traurige Folgen von folch' unvorsichtigem Gebohren bat bas Sochgebirge bereits aufzuweifen!

Tinen erbaulichen Beweis, wie sinnreich, ungenirt und weitgebend manche Touristen ihre Allotrien in unseren Alpen treiben, hat ein Prosessor A. v. Frank im vorigen Berbste geliefert, als er dem bei Abmont gelegenen Sparafelbe die Ehre anthat, basselbe zu besteigen. Derselbe glaubte der Alpenwelt und ihren Bewohnern die Runde von seiner Anwesenheit auf teine glänzendere Weise kund und zu wissen thun zu konnen, als durch eine Belbenthat, welche er in den "Touristischen Besten", Wien, Rr. IV, V und VI dieses Jahrganges, folgendermaßen beschreibt: "Um unsere Anwesenheit ersichtlich zu machen, zündeten wir einen ganzen Krummholzwald an. Die gelnen Reiser qualmten weißen Dampf in die Bobe wie zehn Locomotiven."

Solche Bortommniffe laffen es gewiß berechtigt erscheinen, wenn wir biefen "Nothruf aus ben Alpen" ertonen laffen. Zugleich heißen wir aber jeden Tonriften, ber tein Brandleger ift, teine "Almthorl" offen laßt, nicht durch Steineablaffen bas Leben von Menschen und Thieren bedroht, nicht durch weuig melodisches Blasen auf Posthörnern zc., wahnstnniges Schreien, sowie Revolverschießen unser Wild verscheucht — auf das Herzlichste willfommen und ertennen es dankbar au, daß der intelligente Tonrift uns Bildung, Berkehr und Leben in's Alpenland bringt.

Die gelbe und bie grünzapfige Barietat ber Fichte Abies excelsa D. C. wurde in neuester Zeit auch von dem Franzosen L. Brenot beobachtet und in "Remarques sur deux variéten d'épicéa", Paris 1878, beschrieben, und überlaffen wir es ben geehrten Lefer biefes Blattes, diese Beobachtungen mit ber in Deutschland gemachten (vergleiche "Alg. F. u. J. B., 1877", S. 1 20.) zu vergleichen. Wie Wittmad ("Die Antpflanzen aller Zonen", Berlin, Wiegandt, Dempel & Paren, 1879) banach anssührt, hat die eine Barietat rothe gebrungene Zapfen mit glanzenden, biden, ftart verholzten, an der Spite abgerundeten Schuppen; der Flügel der Frucht ist violett und länglich; die Nabeln sind ftarr und gelblichgrun; das

1

Holz leicht, mit kurzen, regelmäßigen Fafern, leicht brüchig, gut spaltbar, sehr politurfabig und icone weiße Farbe behaltend, wenig der Rothfaule ansgefest. Sie liebt Die leichteren Boben, warme Lagen und bie größten Doben, wo fle allein vortommt. Ihre Begetation beginnt frub im Jahre, ift aber langfam nub regelmäßig. - Die zweite Barietat hat grune, verlangerte Bapfen mit matten, wenig biden, ichwach verholzten, on ber Spige ausgeranbeten Schuppen und Fruchte mit abgerundeten, violetten ober hellfaftanienbraunen Flügeln; bie Dabeln find an ber Bafis leicht gebreht und blanlich grun. Das Bolg ift fcwer, mit langen unregelmägigen Fafern, gegen Bruch febr wiberftandefahig, folecht fpaltbar, wenig politurfahig, eine gelbliche Farbe annehmend und fehr ber Rothfaule unterworfen. Sie liebt traftigen, feuchten Boben, talte Lagen und niebrigere Bobenlagen, wo fie allein gut gebeiht. Die Begetation beginnt fpat, fcreitet aber fcnell fort. Diefe zweite Barietat mit grunen Bapfen eignet fich beshalb mehr zu Baubolg, bie erfte mehr zu Bertholg. Aus biefem Grunbe hat fich auch, wie Brenot annimmt, die Fabrication von Spielwaaren in ben Bebirgegenden heimisch gemacht und ift es faft gewiß, bag bie rothzapfige Fichte biejenige ift, beren Bolg zu Resonangboben benutt wirb. Es murbe bas alfo mobil bie in Tirol und Steiermart als "Bafelfichte" bezeichnete Barietat fein. Brenot weift ferner barauf bin, wie wichtig es bei Reubewalbungen mit Fichten ift, bas Terrain zu berucksichtigen und danach die eine ober andere Barietat zu nehmen. **E. W**.

Ueber den Einfluk des Waldes auf die Luft-Elektricität und die Bagelwetter. Gine vollftanbigere Darftellung biefes Berhaltniffes, als folche auf Seite 473 biefes Blattes gegeben wurde, verbanten wir einer Mittheilung unferes geehrten Beren Mitarbeitere Oberforftrath C. v. Fifchbach.' Rach berfelben ift zwar bom Einflug bes Balbes auf Berminberung ber Sagelbilbung noch nichts gang Buverlässiges erhoben, doch werden in den vom Bagel hänfiger heimgefuchten Gegenden manche Balbbeftanbe ale Schutwehr gegen biefe fcablichen Deteore bezeichnet und glaubt man ba feft an biefe gunftige Ginwirlung, welche Anfchauung in g. 48 bes Forfigefetes für ben Canton Margan bom 29. hornung 1860 jum Ausbrud gefommen ift; biefer verordnet: "Balbungen auf Anhoben, welche erfahrungegemäß gegen Bagelgewitter ichuten, follen fo bewirthichaftet werben, bag ibr Beftanb ber Gegenb möglichft lange ben nothigen Schut zu erhalten vermag. Gemeinderathe haben bie Auffichtebeamten jebenfalls auf berartige Berhaltniffe aufmertfam ju machen." - Wenn nun freilich biefer Soun nur barin bestunde, bag bas betreffenbe Bagelwetter bon ber einen Begenb ab- und ber anberen mit bem vollen, ungeschmachten Berftorungeapparat jugewiesen wurde, fo mare bies fur bas gange Land von feiner Bebeutung; bem miberfpricht ober eine Beobachtung aus Frantreich, wo am 8. Juni 1874 ein heftiges Gewitter ben füblichen, mit Rabelwalb bebedten Theil bes Departements be l'Aube übergog, nachbem es juvor im benachbarten Departement be l'Aribge großen Schaben verurfacht batte. Go lange es nun über ber ermabnten Balbgegend bingog, borte ber Sagel auf, begann aber gleich wieber, ale es in bas faft gang entwaldete Departement ber Offpprenden eingetreten mar. - Es icheint aber, bag ber Laubwalb biefe ben Sagel abwehrende Rraft weniger befist, als ber Rabelwald, denn in Burttemberg bat man aus einer langeren Reibe bon Jahren nachgewiefen, bag bie Begenben mit Laubholy bem Bagel mehr ausgefest find als die mit Rabelholy.

Solzichubfabrication in Frankreich. Der Solzichuh ift in manchen Theilen Frankreich, insbesondere in Mittele und Subfrankreich eine beliebte und praktische Fußbelleidung vieler Arbeiter der mannigfachsten Branchen. Der größte Theil der verfertigten Waare dient wohl zur Befriedigung des eigenen Gebrauches ihrer Erzeuger und nur ein berhältnismäßig geringes Quantum wird weiterhin auf den

[.] Bergl. beffen "Praftifche Borftwirthicaft".

Martt gebracht. Go g. B. verfenbet (nach "C. Bl. f. b. b. Digh.") bas Departement ber Lagere feine Baare nach ben größeren Martten. In ben Sevennen hat fich bie Bolgicubfabrication zur Bausinbuftrie geftaltet und es finden die Bolgicube gunachft auf ben Martten nabe gelegener Orte ihren Abfat, von wo aus biefelben bann nach allen Theilen Frankreichs, meift nach ben größeren Stabten, verfaubt werben. In ber Lagere find circa 1700 Perfonen mit ber Berfertigung von Bolgichuben beschäftigt; bavon betreiben aber circa 1000 Perfonen außerbem noch Balde und Feldwirthschaft, fo bag jahrlich hochftens 100 Tage (im Winter) ber Holgschubfabrication gewibmet werben. Diefes Departement producirt jahrlich burchfchnittlich 564.000 Baar Schuhe und es merben bavon circa 288.000 Paar ausgeführt. Die Holzichuhe werden aus Fichtens (im Durchschnittspreife bon 9 France) Birtens, Erlens, Nugbaums und Buchenholy (ju 12.18, respective 8 France) gefertigt. Der Berth ber Gefammtproduction beziffert flo auf circa 900.000 bis 1 Million Francs, ber 2Berth ber Gefammtansfuhr auf nabezu 1/2 Million Francs. Das Durchfchnittsalter ber bagu geeigneten Baume ift circa 50 Jahre bei einem Umfange von 70-100cm am Burgelanlaufe und ungefahr 50cm am Bopfende. Die Stamme werden in Abschnitte von ber erforberlichen Lange gerfagt, hterauf in Balften gefpalten und ans jeber Balfte ein Souh gefchnitt; es werben bochftene 10 Paar Bolgicube aus einem Stamme erhalten, ba nicht alle Theile bes Stammes verwendbar finb. fertigung von 546.000 Paar Schuhen werben jahrlich erfordert: 94.000 Fichten, 2700 Birten, 600 Erlen, 500 Buchen, 250 Rugbaume, im Gangen baber circa Ein Schnigmeffer ift bas einzige Bertzeug bei biefer Induftrie. 98.250 Baume. Der Taglobn eines allerdings befferen frangolifchen Bolgichuharbeiters belauft fich auf 3-4 France.

Bur Statiftit ber Brandeultur. Nach den Mittheilungen bes Oberforsters Brunings führt in bem zu einem toniglich prengischen Reviere gehörigen 1118 Dettar großen Angustendorfer Moore die Brandeultur zu folgendem überaus gunstigen Bershältniße zwischen Koften und Erträgen. Es haben auf den dort in forfilichen Anbau genommenen Flachen betragen:

Die Roften ber erften landwirthichaftlichen Jahresbeftellung	108.80 Marf
Die Beftellungetoften in ben folgenben funf Jahren	288.70 🚚
ber Dehroufwand fur bie Roggenfaatbeichaffung im fechten Jahre	11.00 "
fomit die Summe ber Roften ber landwirthicaftlichen Beftellung für feche Sahre	308.50 Warf
Diefen Roften ftellt fich gegenüber ein Ernte-Ertrag für feche Jahre von	866.00
und ergibt fomit bie landwirthichaftliche Beftellung in feche Jahren pro Dettar	· · · ·

Bon diefem Ueberschusse find die Rosten der Aufforstung in Abrechnung zu bringen, welche pro hektar 62.60 Mart 2 betragen und liefert fomit 1 hektar Flache bereits im Augenblide der Beendigung der Cultur eine in sechs Jahren bezogene Baareinnahme von 444.90 Mark.

Oberforster Brunings berechnet aus ben auftommenden Bachten für Brandfruchtbau der ganzen Fläche des Augustendorfer Moores eine aus der Aufforstung derselben im Augenblide der fertigen Cultur dem Staate als Reingewinn zufallende Summe von 34.152 Mart.

Rorbweidencultur in Amerita. Auch in Amerita werden, wie bas "De. im. 2B. Bl." aus bem "Michigan Farmer" mittheilt, gegenwärtig wegen bes bedeutenden

£ 15

^{&#}x27; Sprengel, Gine forftliche Stubienreife.

Biervon entfallen 8.80 Mart auf die erfte Entwafferung im weiteren Rahmen vor bem erfien Brennen. 24 Mart fite Die fpecielle Entwafferung nach ber fechften landwirthfchaftlichen Ernte, 30 Mart auf die Pfangung. bebtere wird ausgeführt mit Eichen, Riefern und Fichten in 1 Quabratmeter Berband.

Confume an Rorbflechterwaaren feinere Beibenforten cultivirt. Die am meiften angebauten Barietaten find bie frangofische Purpur-Rorbweibe (French purple onier) und die grune Beibe von Rentudy (Kentucky Green), von welchen beiben die erftere bas Material für feinere, lettere für gröbere Arbeiten liefert. Die Weidenstedlinge werben in tiefgrundige, jedoch nicht gu tief gelegene Riederungen nach gehöriger Bobenbearbeitung gepflanzt. Die 8-9 Boll langen Stedlinge werden aus Beibenruthen bon bem bideren Enbe an gegen oben gefchnitten; bie oberften muffen noch fo fart fein, um in ben Boben gestedt werben ju tonnen. Gie werben in 3 fuß von einander entfernten Reiben gepflangt und zwar fo tief, bag nur bie Spigen berfelben berausichauen. Der Boben zwischen ben Reiben wird im erften Jahre zwei- bis breimal bes Unkrautes wegen bearbeitet. Die 3-4 Fuß langen Triebe (3-4) bes erften Jahres werben bis auf 1 Fuß bom Boben, wenn letterer gefroren ift, abgefcnitten, werden aber ber geringen Quantitat halber nicht zu Flechtwaaren verwendet. Die ameite Ernte ift icon im Stande, die Balfte der Anlagetoften zu beden. Bevor bie Ruthen gefchalt werben, muß bie Rinbe durchgeweicht werben. Es werben die Bunbe (etwa 1 Fuß im Durchmeffer) in's flebende Wasser gestedt und etwa eine Stunde barin belaffen. Die Bunde werden bann unter Dach, wo fein Luftzug ift, aufgeschichtet und behalten langere Beit die Fahigkeit, fich leicht schalen zu laffen. Das Abftreifen ber Rinde gefchieht auf die Beife, daß die Ruthe zwischen ber icheerenartigen Deffnung zweier eiren 6 Boll langer eiferner Baden hindurchgezogen wirb.

Die forftlichen Berbaltniffe bes Rouigreiche Bolen. Rach bem Berichte ber vierten allgemeinen Berfammlung ruffifcher Forstwirthe in Barfchan im August 1878 ("H. Bl. f. Wilderzgn.") betrug die gefammte Balbflache Polens im 3ahre 1878: 3,195.668 Bettar und hat fich gegen bas Jahr 1827 um 391.414 Settar verminbert; bas Bewaldungsprocent bes Landes ift 26. Der wirkliche Bolgboben beträgt aber nur 2,851.308 Hektar. Wit Radficht auf die Einwohnerzahl entfällt etwa 0.5 Beltar Walbboben pro Ropf. Die Staatswalbungen betragen 22 Procent der Gesammtwalbflache. In den letteren ift die wirthschaftliche Ausnugung eine febr mangelhafte. Für Culturzwede werben teine Geldmittel bewilligt, baber bie Berjangung und Aufforftung fogulagen gang bernachlaffigt werben. Die Privatwalbungen nehmen immer mehr und mehr ab; baju tommen noch bie gabtreichen Geroituten, welche jebes wirthschaftliche Gebahren in einer febr unangenehmen Beife hemmen. Der in Aussicht gestellte Erluß eines Ablofungsgesetzes ift bis jett noch nicht erfolgt. Dagegen existirt feit 31. December 1875 ein Gefet jur Regulirung ber gegenseitigen Rechte und Pflichten. Nach bemfelben barf bie Holznugung nur in ber Beife erfolgen, daß hierbei nach einem von der Aufsichtsbehörde genehmigten Plane gewirthichaftet und bie Ausübung von Berechtigungen nicht beeintrachtigt wirb. Bei Beibeberechtigungen ift bie Schonungeflache auf 1/5 bes Gangen festgefest. Schonungen und die im nachften Jahrzehnt jum Dieb tommenben Bestanbe burfen gar nicht, alle übrigen in brei Jahren einmal auf Stren genütt werben. Das aus Ober- und Unterförftern gebilbete Berwaltungspersonal ift trot bes Gefetes vom 6. October 1878, welches Fachbildung verlangt, bis jest unverandert geblieben; die Leitung und Andführung ber Birbichafteplane lagt in Folge beffen noch Manches zu wünschen übrig.

Das Gifen — ein neuer Concurrent des Gichenfaßholzes. Die Prager Maschinenfabrit von Novat & Jahn hat nach dem "De. lw. 28. Bl." in diesem Jahre die ersten Bersuche mit der Fabrication von Schmiedeeisensässern gemacht, welche sowohl in Frantreich als auch in England jum Ausbewahren und Transportiren von Spiritus bereits vielsach in Berwendung stehen. Bei dem Umstande, daß das für Spiritussässer geeignete Eichenholz immer seltener wird, daß aber auch hölzerne Fässer den Spiritus-Industriellen vielsache Calamitaten bereiten, verdient der Bersuch einer derartigen Neuerung einige Beachtung. Das größte hinderniß

in ber Berbreitung solcher Fasser burfte gegenwartig wohl ber noch bebeutend hoh Breis sein, benn bie schmiedeeisernen Fasser kommen immerhin 2—2½ Mal theurer zu stehen als die Eichenfasser. Dem gegenüber werden die Bortheile angesührt, welche solche Fasser zur ansgedehnteren Berwendung empfehlen. Die eisernen Fasser seien ihrem Inhalte nach unveränderlich und es konnten demnach die jährlichen Koften für Nichung entsallen. Anserdem sei es ein bekannter Uebelstand bei hölzernen Fassern, daß sie beim jedesmaligen Antreiben der eisernen Reisen ihr Bolumen vermindern. Sine "Schwendung", sei dieselbe durch Schwächung des Alkoholgehaltes oder durch andere Abgänge von "Sprit" hervorgebracht, sei unmöglich, edensowenig ein Einsaugen in das Fasmaterial. Wegen ihrer größeren Dauerhastigkeit sind auch die oft lästigen Reporaturen selten nothwendig. Auch die Entwendung von Spiritus durch Andohren der Fässer sei den eisernen nicht leicht denkbar. Schließlich wird auch die größere Fenersicherheit in Betracht gezogen.

Gin feltenes Stud Rehwild. Aus Rageburg, Rreis Bergogthum Lauenburg, wird bem "Waidmann" vom Hofgerichtsrath Lubbe über ein Stud Rehwild berichtet, bas ber Genannte am 6. Junt b. 3. in bem ber Stabt Elbed geborigen Revier "Albefelber Tannen" erlegt hat und welches wohl zu ben größten Geltenheiten gerechnet werben muß. Das noch nicht vollftanbig verfarbte Stud befag ein abnormes Behorn, welches vollftandig mit einem turzhaarigen, gelblichgrauen Baft überzogen war und beffen Rofe im Durchmeffer 6cm, beffen langfte vorbere Sproffe 16cm und beffen Gefammthohe 23.75cm mag; basfelbe war boch hinauf mit Berlen befest und vollständig veredt. Das Seltsamste jedoch an biesem Stud Rehwild war die abnorme Geschlechtsbildung. Bon eigentlichen Geschlechtstheilen, sei es Rurzwildpret ober Brunftrnthe ober Feuchtblatt, mar außerlich leine Spur ju finden; nur 20m unterhalb bes Baiblochs mundete ein burchaus runber Canal, groß genug, um bie Ginführung eines Bleiftiftes ju gestatten, ohne eine Art von Anfat u. dgl. Diefer offenbar als Barnröhre bienende und in die Blase mandende Canal wurde herauspraparirt und fpater unter Beiftand bes Beren Dr. med. Barlach unterfucht; es ergab fic, bag eine Trachtbilbung vorhanden gemefen, die beim Aufbrechen verlett worden; ber noch porhandene Theil berfelben war mit ber Barnrobre und ber Blafe hautartig verwachsen, andererseits wurde auch jest das ganzliche Fehlen einer Scheide conftatirt. Das Reh hatte für die erwähnte Gegend ein bedeutendes Gewicht, es wog ohne Aufbruch 46 Pfund.

Futterwerth ber Besenpfrieme (Spartium scoparium L.). Da bie Besenpfrieme besanntlich von Reben und hasen gern geaft wird, so burfte es für ben Jagbliebhaber nicht uninteressant sein, ben Futterwerth bieses Strauches ucher tennen zu leruen. Die von Dr. B. Wittelshöfer ausgeführten Analysen über den Rahrwerth verschiedener Fütterungsmaterialien ergaben ("Bom. Ctr.-Bl."), daß die Busammensetzung lufttrodener Besenpfriemspitzen wenig abweicht von der des guten Wiesenheues, worans sich der Werth erklärt, welcher am Bersuchsorte (Pommern) dieser Pflanze als Schaffutter beigelegt wird. (Wegen seines Sehaltes au Chiffu, welches Turgiren bewirft, ist Spartium scoparium L. jedoch dem trächtigen Bieh nachtheilig.) Die Analyse ergab solgende procentische Zusammensehung der Besenpfrieme, welche hier im Bergleich zu jener von unter Anderem untersuchten eingesäuerten Rohlrübenblättern angeführt wird:

	Waffer Procent	Protein Brocent	Fett Sild Procent	iftofffe Extr - Sto Brocent	ffe Robinier Brocent	Reinafde Brocent	Canb Procent
Befenpfrieme	8.8	15.9	5.8	29.5	33-1	7	9
Robirmbenblätter	79-29	2.65	1.18	8-63	2.68	1.79	3.83

Bei ben anderen noch unterfuchten Materialien (Fruchtwaffer, Rartoffelpulpe) tritt der Unterfchied bezüglich der Zusammensegung zu Gunften der Befenpfrieme noch viel beutlicher hervor.

Die Giche im Dienfte ber Gerberei. Bezüglich ber Forberung bes Gichenfchälbetriebes hat (Onblebl. f. Bibergan.) Dberforftrath Sifchach, ale forfttechnifcher Berather beim Burttemberg'fchen Gerberverein, aber feine Thatigfeit in biefer Gigen. fcaft für bas verfloffene Jahr einen Bericht erftattet, aus welchem Nachftebenbes berporaubeben ift. An vollbestodten Gidenwaldungen besigen 461 Rorperfcaften im Gangen 20.763 Bettar; ber Befit ber einzelnen Rorperschaften fdwantt zwifchen 1-19 Bettar (218 Rorperichaften) und 350 und mehr Beftar (4 Rorperichaften). - Das befte Gebeihen zeigt die Eiche als Ausschlagholz auf der Formation des Reupers, ins. befondere in den milden Gegenden bes Unterlandes und am meiften auf den Sommerfeiten. In zweiter Linie ist es die schwarze und braune Jura; auch auf Duschelfall, inebefonbere auf Lehmboben zeigt die Giche noch hanfig einen freudigen Buche, mabrend fle im Gebiete ber Lettentoble eigentlich nur ale Baumholg gebeiht. weiße Inra ift ber Eiche weniger gunftig. Im Schwarzwald, in Oberfcwaben und in ben Balbgebieten bes Saxtfreifes tritt bie Giche nur ausnahmsweife auf. bem Berichte beigegebenen vier Rarten zeigen in Farben den Befit ber einzelnen Rorperschaften an vollbeftodten Gichen-Mittel-, Rieber- und Sochwalbungen; eine Tabelle enthält Angaben über bas natürliche Bortommen ber Gichen in ben Korperschaftswaldungen mit Rücksicht auf die thatsächliche ober mögliche Gewinnung von Gerbrinde.

Holzberwerthung in Griechenland. Somohl auf ber Wiener als auf ber Parifer Beltausstellung erregte eine Sammlung ber in Griechenland einheimischen Bolgarten die Aufmertfamteit der Bolginduftriellen. Es follen die griechischen Bolger ein poigügliches Moterial fur allerlei Bolginbuftrie-Artifel liefern. In Griechenland felbft wird am meiften Tannenholz verwendet, für feinere Sachen auch Dlivenholz, ferner Lindenholz (Macedonien). Der Berbrauch bes befferen Bolges jum Zwede ber Mobel- und Holzwaarenfabrication beginnt fich allmalig zu heben; die meiften Erzengnisse letterer werden aber bis jest aus Frankreich eingeführt, wofür alljährlich Millionen France nach bem Auslande wandern. In Dinficht ber Dufit-Inftrumente aus Bolg ift zu erwähnen, daß nur kleinere Sachen (Lauten, Mandolinen, Guitarren u. f. w.), meift aus Olivenholz und mit eingelegter Mosaitarbeit, verfertigt werben. Pianos werben meift ans Defterreich (Wien) und Frankreich (1500-4000 Drachmen pro Stud) eingeführt. — Zu bebauern ift, baß es in Griechenland mit der Forstwirthfcaft noch febr fchlecht bestellt ift. Fur einige Drachmen tann ber Bauer fo viel Bolg hauen, ale es ihm eben beliebt; von den Birten werben absichtlich Walbbrande angelegt, um beffere Weibeplate ju gewinnen, und man muß furmahr ftannen, daß überhaupt noch Balbungen in Griechenland existiren.

("5. Bl. f. Bibergen.")

Boroba-Steppe (bstlich von Omet in Sibirien) jagen bie Füchse zu Pferde beim ersten Schnee. Angerdem aber graben sie Jungen im Frühjahr und füttern sie zu zehn Stud und mehr bis zum November-Markt, der im Dorse Indina stattsindet; dann werden sie getödtet und gestreift. Die Nachfrage ist groß danach; die Raufleute zahlen aus erster Hand $3\frac{1}{2}-4$ Rubel pro Stud. — Sine Wolfshaut kostet 2—3 Rubel, eine Dachsschwarte bis 1 Rubel, ein Hermelinbalg bis 20 Ropeten. — Die Süswassersen der Steppe bieten den Anstedlern außerdem eine ergiebige Jagd auf Wassergestügel. Bur Zeit der Mauser wird in einem Winkel des Sees zwischen dichtem Nohr ein Netz aufgestellt; 4—7 Mann in Rähnen treiben die Enten vom ganzen See hinein. Oft fängt man 1000 Stud und mehr mit einem Male, die sofort eingesalzen werden und während des ganzen Jahres zur Rahrung dienen oder verlauft werden. Eine Menge aber verdirbt und wird fortgeworsen, denn das Salz ist theuer (das Kilogramm tostet 3—4 Ropelen) und wird baher nur in sehr geringer Wenge verwendet. (Aus der Zeitung "Sibir".)

Bur Jagdkuftsprache. Rach einer von ber "Il. Igdzig." gebrachten Rotiz hat die 37. Generalversammlung des schlestichen Forstvereines beschlossen, mit Rücklicht auf die in der Jagdsprache eingeriffenen Berirrungen eine ans den Antragstellern Graf J. v. Frantenberg " Ludwigsdorf und Fedor v. Franten Siersstorpff, serner aus Oberförster Dr. Cogho bestehende Commission zu wählen, welche der nächsten Generalversammlung geeignete Borschläge zur Beseitigung beziehungssweise Richtigstellung unpassender Jagdausdrücke unterbreiten soll. Es wird darauf hingewiesen, daß gerade in letzter Zeit durch das Wert Meyerint's, welcher Letztere vielsach als Autorität angezogen wird, eine fatale Berwirrung in der Jagdkunstsprache einzureißen droht. So z. B. spricht Meyerint von: "Lauschern der Biber und der vierläusigen Raubthiere", vom "Gehore des Schwarzwildes" — "Kessel eines und mehrerer Stücke Schwarzwild"; sur die "Ohren des Edel-, Dams und Rehwildes" eristirt nach Meyerint sein Ansdrud u. s. w.

Fig. 56.

Einface Nifttaftchen. Das "De. Iw. 2B. Bl." bringt eine Befcreibung fammt Illustration eines leicht herzustellenden Riftfaftchens. Dosfelbe (Fig. 56, nach I. B. Meigs in ·Lowell) ift aus halbzölligen Weißtannen . Bretfindchen bergeftellt. Radenflud ift 43/4-6 Boll lang, bie Seitenftude find porn und oben 61/2 Boll, hinten 6 Zoll groß, das Dachftud ift 7-71/2 Boll lang. Das Borberftud lagt eine genugend große Deffnung jum Einfliegen ber Bogel frei. Dbwohl biefe Roftchen febr einfach berjuftellen find, fo ift boch beren 3medmaßigfeit nach unferem Dafürhalten etwas fraglich, da Marder, Kagen 2c. in Folge ber geringen Tiefe bes Raftens und ber immerbin für bas Raub. zeug bequemeren Spaltoffnung junge Brut fehr leicht herausholen P. tonnen.

Bum Transport von Fischbrut. Edarbt-Lübbinchen beschreibt im "Circ. des deutsch. Fischver." (1879, Nr. 4) eine einsache Borrichtung behufs Berssendung von Edelfischbrut. Dieselbe besteht in einem Korbe, in welchen, nachdem er zuvor mit flartem Pachapier ausgelegt worden, eine Lage von Sagespähnen geschüttet wird; in die Sägespähne wird ein Eisstüd gelegt und auf dieses die Transportsanne ausgesetzt, welche, gut mit Stroh umwidelt, den Korb vollständig ausfüllen muß. Die an der Kanne augebrachten Handhaben werden mit denen des Korbes sest verbunden, um eine Loderung zu verhüten. Bor dem Transporte nun wird die Kanne mit dem Wasser, in dem sich bisher die Fischbrut befand, gefüllt und letztere hineingethan. — Auf diese Weise bleibt das Wasser tühl und es tann sich die so wichtige Luft nicht nur im Wasser erhalten sondern auch wieder erseten. Derartige Transportsannen mit Zubehör liesert Edarbt zum Preise von 10 Mart.

Beforberung bes Treibens frifch gepflanzter Obftbaume. Es tommt nicht felten vor, daß neu gepflanzte Baumchen nicht treiben wollen und immer mehr eintrodnen. Rach ber "Deutsch. Iw. Br." empfiehlt es fich, die Baumchen herauszunehmen, alle beschädigten Burzel. Enden bis auf's gefunde holz abzuschneiben und

ebenso die eintrodnenden Zweige der Krone bis auf einige gesunde Augen einzuturzen. hierauf werden die Burzeln in einen Brei aus Lehm und Rindsmift eingetaucht und die Pflanze unter Zugabe von guter Erde auf ihrer früheren Stelle
eingeset; Einschlemmen und öfteres Begießen bei trodener Witterung ift geboten. Für das spätere Gedeihen des Baumes wird noch empfohlen, eine circa O.6m lange,
weite Drainröhre neben der Pfahlwurzel einzusepen und dieselbe recht oft mit Baffer
zu füllen.

Rampf mit einem Bären. Ein junger Bauer, Jacob Stepanow, aus dem Dorfe Aricilin im Gouvernement Aftrachan, wollte in einem Gebusch ein Stud Holz hauen, als ein Bar, durch das Geräusch rege gemacht, auf ihn lossturzte. Jacob schwang sein Beil und führte zwei wuchtige hiebe damit, die aber den Baren, der auf allen Bieren herausam, nicht in den Ropf, wie die Absicht war, sondern in die linke Seite trasen. Der Bauer weiß von diesem Augenblide an nicht mehr, was mit ihm geschehen. Gegen Abend vermißte ihn seine Mutter und begann ihn mit einigen Anderen zu suchen. Ein hund fand bald den blutigen Rampsplatz, aber Jacob lag nicht mehr dort. Der Bar hatte ihn in den Sumpf geschleppt und mit Zweigen bededt. Man fand ihn bei Bewußtsein, aber durch Blutverlust erschöpft und brachte ihn in's Aransenhaus. (Nach der "Astrachan'schen Zeitung".)

Wildtagen in Saunover. Der "Waibmann" bringt eine turze lebersicht über bie seit den zwei letten Decennien in Hannover erlegten Wildtagen, der wir Folgendes entnehmen. Aus Hildesheim wurde vom 3. Januar 1860 berichtet, daß bei einer Treibjagd am Lerchenberge ein sehr starter Rater und im vorhergegangenen Jahre zwei andere Exemplare in Walshausen und Sorsum erlegt wurden, ferner, daß man am Tosmer Berge ein sehr vollzähliges (?) Gehed von Raten in einem hohlen Baume sand. — Die nächste Nachricht über Wildtagen datirt erst aus dem Jahre 1869, nach welcher im Januar zwei Rater geschossen wurden, von denen der eine als ein Prachteremplar im städtischen Museum zu hildesheim ausgestellt wurde. — Im Jahre 1870 wurde eine Rate am Sicheber Berge geschossen und eine zweite aus einem Fuchsbau gegraben; letztere mußte, nach ihrem schneeweißen und langen Barthaare zu schließen, ein hohes Alter erreicht haben.

Eine jagdpolizeiliche Warnung aus Amerika. Daß es in Amerika außer ben wirklichen Jägern auch an unberechtigten Schießern und Jagdbummlern nicht fehlt, beweist die hier wörtlich folgende, aus dem "Waidmann" entlehnte Warnung, welche (auch in deutscher Sprache abgefaßt) fürzlich bei Rod-Island in Illinois von einem Wegweiser abgeriffen wurde: "Zur Abwehr! Es hat sich herausgestellt, daß Jäger, Spithuben und Hunde unsere Ländereien am Mudirad als ihren Sportsgrund benutzen, somit die mirklichen Eigenthumer dieser Ländereien sehr belästigen. Für Richtberechtigte, als namentlich: Jäger, Spithuben, Hunde und anderes Gesindel sei es hierdurch mit 25 Dollars Strafe verboten, unsere Ländereien zu betreten. Unterzeichnete haben sich zu gegenseitigem Schutz verpflichtet, um betreffende Uebertreter bes Berbots zur Berantwortung zu ziehen." (Folgen die Namen.)

Schwarze Flede auf Ahornblättern. Die so haufig anzutreffenden und bon und im Jahrgange 1879, Seite 46 bereits besprocheuen schwarzen Puntte und Fleden auf den Blättern der Ahornbäume hat M. Cornu in der "Grevillea" als Folge desselben Schmaroperpilzes bezeichnet, welcher mitunter Ayloma acerinum genannt wird, übrigens aber nur eine Uebergangsform ist, indem sich im Berbste auf diesen Blättern, wenn ste abgesallen sind, neue Schlauchzellen entwickeln, aus denen dann der Vilz Rhytisma acerinum entsteht. Derselbe ist einsährig und nur auf die Blattorgane beschränkt. Zur Bertilgung desselben genügt es, nach einer Notiz in "Gar-

deners Chronicle", alle im Berbste abfallenden Blatter zu beseitigen, woburch ber Beiterverbreitung ber Sporen ein Biel gesett wird.

Die "große Föhre". Als das mächtigste Eremplar einer Schwarzsöhre (Pinus Laricio austriaca Endl.) gilt nach der "Dest. Monatsschr. f. Fw." in Desterreich die "große Föhre" auf dem sudwestlichen Gebirgstamm des niederdfterreichischen Thales St. Johann oberhalb Bostenhof (Eigenthum des Grasen Hopos). Sie mißt in 2 Fuß Höhe über dem Boden 5—6 Fuß im Durchmesser. Aus dem Stamm erheben sich 4 Schäfte von 1—13/4 Fuß Stärke, die die 18 Fuß ostlos in die Höhe gehen und sich dann in eine Krone von 80—95 Fuß Durchmesser ausbreiten. Die Höhe des ganzen Boumes soll 70—80 Fuß betragen. Die Reser ift volltommen gesund und trägt alljährlich schöne Zapsen.

Abies pectinata pendula Godefr. Im Fürstlich Schwarzenberg'schen Reviere Schwarzwald befindet sich in der Abtheilung 22 m ein interessantes Exemplar von Abies pectinata pendula, deren Aeste, welche die Länge von 4-5m erreichen, schlaff gegen die Erde herabhängen, sehr dicht benadelt sind und nur an der Spite Zweigbildung zeigen. Der Baum ist 56-60 Jahre alt, von einem Durchmesser (bei 1.3m) von 25cm und von 22m Höhe; eine Zapfenbildung ist noch nicht bemerkt worden.

Schmiedeeisernes Rarrenrad. Eine neue Art von schmiedeeisernen Rarrenradern versertigen ("De. Im. W. Bl.") Breymann & Subener in Damburg nach F. Schrader's Patent. Sie sollen an Danerhaftigfeit, Billigfeit und Elasticität bie meisten befannten abnlichen Rader übertreffen. Die Felge ist von Flacheisen zusammengeschweißt, die vier Speichen und die Nabe bestehen aus einem Stud und sind so durch Schweißung verbunden, daß an Stelle der sesten Nabe ein hohler Rern entsteht, wodurch die Stabilität bedeutend vermehrt wird. Die Nader werden in drei Rummern von 42—47cm Durchmesser zum Preise von 6—7 Mart verfertigt.

Mittel, um Schmeififliegen von erlegtem Bilde abznhalten. Der "Waidmann" bringt eine turze Rotiz über ein einsaches Mittel, welches gegen die oft lästigen Gier und Maben ber Schmeißsliege an erlegtem Wilde mit Erfolg ausgewendet wird. Es werden nämlich einige Gramm Lorbeer-Del mit den Händen auf frisches Laub verrieben, ebenso wird auch die Dece an den Rändern der Aufbruchs- Deffnung damit bestrichen, die Blätter in lettere hineingethan und schließlich das Wild mit ebenfalls start eingeriebenen Zweigen zugedeckt. Das Lorbeer-Del, welches ja in jeder Apothese zu haben ist, wird am besten in einer Blechdose zum eventuellen Gebrauche mitgenommen.

Noch Giniges zur Lebenstweise bes Dachfes. Dem "Jäger" wird mitgetheilt, daß man im Frühjahre 1879 auf bem Reviere Ririchau (Bezirksamt Hof) einen verendeten Dachs gefunden hat, der eine für Meister Reinede mit Sift präparirte Rabe angenommen hatte. Ebenso wurde auf dem Reviere Zedwitz lurze Zent zuvor ein sehr starter Dachs in der Rähe eines gleichfalls vergisteten Rehbodanssbruches verendet aufgefunden. Es sieht nach diesen Beobachtungen, sowie der im vorigen Heste dieses Blattes mitgetheilten, die Frage offen, ob der vielfach in Schutz genommene Dachs nicht auch nach Lebendigem greift, und schädlicher ist, als gewöhnlich angenommen wird.

€ i. .

Mittheilungen.

Die VIII. Berfammlung ber beutichen Forftmäuner gu Biesbaben.

Bufolge bes Bejchluffes ber vorjährigen Bersammlung tagte die VIII. Berfammlung beutscher Forstmänner zu Wiesbaben. Dant beffen gunstiger Lage und schoner Umgebung war die heurige Bersammlung mit 375 Theilnehmern eine der am zahlreichst besuchten.

Am 14. September Abends fant eine gefellige Bereinigung in ben Galen bes Cafinos flatt, wo anch bie Begruftung von Seite ber Stadt Biesbaben erfolgte.

In der erften Sigung am 15. September hieß Regierungsprafident v. Burmb die Bersammlung im Namen ber preußischen Regierung willfommen. Nach vollzogenet Bahl bes Prafidiums (Oberforstmeister Dandelmann erfter und Oberforstmeister Tollmann zweiter Prafident) wurde fofort zur Berathung bes erften Themas:

"Bie weit foll fich ber Ginfluß bes Staates auf bie Bewirthichaftung ber Privat-

Abergegangen.

Referent Rreisforftmeifter b. Raesfelbt: Bei ber eigenthumlichen Ratur bes Balbeigenthums und der Kurzsichtigkeit vieler Besitzer musse der Staat seinen Einfluß auf die Privatforstwirthschaft sowohl durch gesetlichen Zwang als auch durch Belehrung geltend machen. Die Berechtigung bes Staates jur gefetlichen Befchranfung der Forstwirthschaft ergebe fich aus ber hohen Bebentung der Waldungen für das allgemeine Bohl. Der Ginfing bes Staates durfe aber bei Nichtschutzwaldungen nur foweit geben, bag bie Cultur bes Bobens, b. b. beffen land, ober forftwirth. Schaftliche Benutung gefichert bleibe. Alle Robungen muffen bon ber Genehmigung ber Regierung abhangig fein. In ben Schutwaldungen, b. h. in Baldungen, deren Erhaltung und pflegliche Behandlung im Intereffe ber allgemeinen Bohlfahrt nothwendig fei, folle ber Einfluß bes Staates fich auch auf die Art ber Benutang ausbehnen. Benn auch eine absolute Definition bes Begriffes "Schutwald" jur Beit unmöglich fei, fo mußten doch gesetliche Bestimmungen besselben erlaffen werden. Ueber die vorhandenen Schutwaldungen feien durch fachverftandige Commissionen rechteverbindliche Berzeichniffe anzulegen, beren periobifche Revifton borgufeben fei. Theilung von Schutwalbungen fei nur ausnahmsweise zulässig; dem Staate muffe bie Befugniß gufteben, gegen Entichabigung ber Eigenthumer neue Schubwalbungen zu grunden. Die Wirtfamteit ber hierüber zu erlaffenben Gefepe fei durch entfprechende Organisation ber Forftpolizei und bes Strafpollzuges zu fichern. Weiter foll ber Staat noch feinen Ginfluß geltend machen burch Bebung ber genoffenfcaftlichen und Bereinsthätigkeit, Mitwirtung ber Staatsforftbeamten und Belehrung in den Schulen, fowie durch populare Schriften.

Torreferent Oberforstmeister Dandelmann: Er glaube, daß eine flaatliche Beschräntung des Privatwald Eigenthums gerechtfertigt und geboten sei, wenn und soweit das öffentliche Interesse sie erfordere. Die Beschräntung habe im Wege des Gesets zu erfolgen. Aufgabe des Staates sei es, den nothigen Wald zu erhalten. Es seien drei Arten von Waldungen, welche des gesetzlichen Schutzes bedürften: 1. Schutwaldungen und unbestodte Schutwaldslächen, 2. Gemeinschafts waldungen und unbestodte Brivatwaldparcellen. Der Staat muffe nicht nur Schutwaldungen begründen und erhalten konnen, sondern auch befugt sein, Gemeinschaftswaldungen und Privatwaldsparcellen in Genossenschaftswaldungen umzuwandeln, respective zu solchen zu vereinigen. Schutwaldungen seinen solche, welche zum Schutze der offentlichen Interessen gegen Wesahren dienten. Ihre Ausscheidung soll erft auf Antrag der Interessenten oder des Staates erfolgen; dabei sei steis dem Eigenthümer volle Entschädigung zu gewähren.

Wenn auch ber Uebergang aller Schupwaldungen in den Bests des Staates äußerst wünschenswerth und im Wege der freien Bereinbarung möglichst zu sorbern sei, so durse die Expropriation doch nur da angewendet werden, wo die sestgesetten Schutzmaßregeln anders nicht zu verwirklichen seien. Unzulässig sei nicht nur die Theilung der Schutzwaldungen, sondern auch der Gemeinschaftswaldungen. In Hildesheim seien gegen 2500 Hestar solcher Waldungen unter 2500 Eigenthümer in 10.372 Parcellen getheilt worden, im Regierungsbezirle Düsseldorf beständen 13.238 Hestar kleiner Waldparcellen, gegenwärtig saft nur Gestrüpp, während sie früher guter Wald gewesen. Gemeinschaftswaldungen und Privatwaldparcellen müßten auf Autrag der Interessenten oder des Staates in Genossenschaftswaldungen umgewandelt werden können. Freiwillige Genossenschaftsbildung habe nur geringen Erfolg, wie denn in Preußen z. B. von 12.270 Hestar, die zur Genossenschaftsbildung geeignet gewesen, nur 1270 Hestar mit sehr bedeutenden Kosten zu 12—15 Genossenschaften vereinigt worden seinen. Die eben bezeichneten Waldungen müßten der sorstechnischen Leitung des Staates unterstehen.

Dberförster Nen wünscht einen gleichmäßigen Einfluß bes Staates auf bie Bewirthschaftung aller Waldungen, um durch möglichft weitgehende Nutholzproduction bie nationale Arbeit zu fördern. Bur Perbeiführung einer guten Forstwirthschaft seinen alle nicht dem öffentlichen Interesse entsprechend bewirthschafteten Waldungen

gu, expropriiren.

Forstmeister Deiß: Alle Waldungen mußten in Schute und Richtschutzwaldungen eingetheilt werben. Erstere seien einer flaatlichen Beaufsichtigung sowohl hinsichtlich ihrer Erhaltung als Wald als auch ihrer Bewirthschaftung zu unterstellen, für letztere sei eine Genehmigung zur Robung zu erholen. Zwangsenteignung sei jedenfalls bas beste Mittel zur Sicherung der Schutzwaldungen.

Rachbem Forstmeister Bartels noch über einen Antrag im braunschweigischen Landtag auf Aufhebung des Robungsverbotes berichtet, wurden die beiden Referenten ersucht, gemeinschaftlich neue Resolutionen zu entwerfen. Diefelben wurden in ber 2. Sipung mit großer Majorität angenommen und folgen bier in ihren Hauptpunkten:

Der Staat foll feinen Ginfluß auf die Bemirthicaftung ber Privatmaldungen ausüben:

- A. Auf bem Bege ber Gefetgebung in folgenben Begiebungen:
- I. Die ftaatliche Beschränfung bes Privatwald-Eigenthums ift gerechtfertigt und geboten, wenn und insaweit es das öffentliche Interesse erfordert. Die Beschränfung erfolgt im Bege bes Gesetzes.
- II. Bo bie ftaatliche Beschräntung der Balbungen mit bem Zwang der Biederaufforstung der nicht zu robenden Flachen besteht, ift dieselbe aufrecht zu erhalten.
 - III. Gegenftand gefehlicher Befdrantung im öffentlichen Intereffe finb:
 - 1. Schutwalbungen, b. h. Balbungen, welche jum Schute ber öffentlichen Intereffen dienen, sowie unbestodte Schutwalbflächen.
 - 2. Gemeinschaftswalbungen und unbeftodte, bei forftlicher Benugung dauernb am bochften rentirenbe Gemeinschaftsgrundflitde, welche einer Debrheit von Berfonen angehören.
 - 3. Beftodte und unbeftodte, bei forftlicher Benutung dauernd am höchften rentirende, im Einzel-Eigenthum befeffene Grundflide mit einer ju felbstfländiger forftmäßiger B. . wirthichaftung im jährlichen Nachhaltbetriebe unzulänglichen Große (Forftparcellen).
- IV. File Schutmalbungen ift die Burthichaft insoweit zu beschränken und zu regeln, als es die Abwendung der das öffentliche Interesse bedrohenden Gefahren ersordert. Die Bannlegung von Schutmaldungen erfolgt von Amtswegen oder auf Antrag der gefährdeten Brivat-Interessenten oder der betheiligten Communalverbande. Den Eigenthümern und fonftigen Berechtigten der Schutmalbstächen ift für die Rachtheile, welche ihnen aus der Bannlegung entspringen, volle Entschädigung zu gewähren. Die Richterfüllung der angeordneten Schutmaßregeln begründer für die betheiligten Communalverbande und für den Staat das Recht der Enteignung der Schutmalbstächen.

V. Die Raturaltheilung von Gemeinschaftswaldungen ift nur flatthaft, wenn bie Mehrheit ber Betheiligten zustimmt und wenn entweder die zu theilenden Grundstille außerforfilich bauernd mit größerem Bortheil als zur holzzucht benutt werden fonnen ober bie einzelnen Theilfilde zur forftmäßigen Benutung im jahrlichen Rachhaltsbetrieb geeignet bleiben.

VI. Gemeinschaftswaldungen tonnen auf Antrag jedes Theuhabers, der Communalverbande ober des Staates in Forstgenoffenschaften umgewandelt werden, ohne daß es der

Buftimmung ber Betheiligten bebarf.

VII. Forstparcellen können zu Zwangsgenoffenschaften vereinigt werden, wenn und insoweit es zu einer forstmäßigen Benutung erforderlich ift, sobald mindeftens ein Drittel ber Besitzer, die mehr als die halfte ber Grundstener zahlen, zustimmen. Für den Fall, daß diese Mehrheiten nicht zu Stande sommen, steht den Communalvetbanden und dem Staate das Recht der Enteignung hinsichtlich jener Grundstüde zu, deren Eigenthumer der Genoffenschaftsbildung widerstreben.

VIII. Schutzwaldungen, Theilforfte und Genoffenichaftewalbungen unterliegen ber forftechnijden Aufficht bes Staates.

B. Außer bem Bege ber Gejeggebung tann und foll der Staat auf die Privatforstwirthschaft burch hebung der freiwilligen genoffenschaftlichen und Bereins-Thatigfeit, burch
bie Mitwirtung und Beihilfe seiner Forstbeamten und burch Belehrung anregend und
fördernd wirfen.

(Soluß folgt.)

MMIL: Jahresversammlung des Forstvereines für Oesterreich ob der Enus am 4. nnd 5. August 1879. (Thatsachliche Berichtigung. Bon Franz Bondrat, t. t. Forstrath und Landes-Forstinspector.) Zu dem im vorigen Hefte dieses Blattes, Seite 521 und 522, über diese Bersammlung erstatteten Bericht, und zwar dem meine zum Forstgesetze gemachten Mittheilungen betreffenden Passus fühle ich mich verpflichtet, Folgendes zu bemerken.

Da am 5. August 1879 jum zweiten Thema: "Befprechung des Forsts gesets-Entwurfes" Niemand das Wort ergriff und die bisherigen Antrage, betreffend die der Canbesgesetzung vorbehaltene Partie der Forstgesetzesorm, gewiß von allgemeinem Interesse und daher nicht geheim zu halten sind, habe ich die Resultate einer diesfalls für Desterreich ob der Euns stattgefundenen commissionellen Bertathung zur Kenntniß der geehrten Bersammlung gebracht und den zu §. 11 gestellten Antrag wortgetren vorgelesen, wie folgt:

"In Fallen, wo nach ben örtlichen Berhaltniffen bie Aufftellung von Dirten in genugender Bahl mit einer underhaltmismäßigen Belaftung der Beideberechtigten verbunden fein sollte, tann dem Balbbefiger von der politischen Behörde auferlegt werden, ben Beideberechtigten das nöthige Dolg behufs ber von ihnen zu bewirkenden herstellung und Erstatung einer zwedentsprechenden Berzäunung aus dem eigenen Balbe unentgeltlich abzugeben."

Ich fügte ausbrücklich bei, baß dieser beantragte Beisas zu Gunften ber Beidesberechtigten nur für einzelne Alpengegenben, wo bas zur Berzäunung benöthigte geringe Gehölze noch keinen Werth hat, bem Antragsteller als nothwendig erschien, weil sonft bei der Schwierigkeit des Biehhutens in einzelnen speciellen Fällen bas Weiderecht auch ganz illusorisch werden konnte und daß hiemit überhaupt der Antrag selbst motivirt worden ist. — Im hochgebirge sind bekanntlich viele Alpensweidesstäden berart sitnirt, daß auch die Ausstellung einer größeren und den Weidesberechtigten bereits übermäßig belastenden Bahl von hirten nicht hinreicht, das Beidevieh an allen Puntten und seberzeit von dem Uebertritte der Weidegrenzen abzuhalten; in solchen hochgelegenen Gegenden enthalten die Ausläuser des Waldes oder die sogenannten Alpenwälder oft nicht unbedeutende Mengen von Lagershölzern und von schwachem, abgestorbenen oder unterbrückten Gehölze, welches weder

mittelft Riefe noch auf irgend eine andere Art bringbar ift und baber, außer etwa zur partiellen Feuerung, nicht verwendet werden kann. Warum follte nun ein Theil folden Gehölzes nicht zur Berzäunung ansnahmsweife selbst unentgeltlich abgegeben werden? Und steht es der politischen Behörde etwa nicht frei, geeignete Auträge überhaupt zu stellen oder zu acceptiren? — Die Verzäunung ist überdies gewöhnlich nicht für alle Grenzlinien der Weideslächen erforderlich, nachdem die letteren oft durch Felspartien und überhaupt natürlich begrenzt erscheinen, so daß die Herstellung und Erhaltung der Verzäunungen nur für einzelne lürzere Streden nothwendig wird und beshalb auch keine großen Holzmassen beansprucht.

Die zahlreichen Weibefrevel, beren Anzeigen und Aburtheilungen find großenstheils durch ben Mangel solcher Berzäunungen veranlaßt und es tamen in den letten Jahren mehrere Folle vor, daß sich die belasteten Balbbesitzer im oberösterreichischen Hochgebirge in Folge von Recursen der Weidesberöftereichischen Hogabe der Berzäunungshölzer selbst bereit erklärten, welcher Umstand zu dem obigen Antrage mit Beranlassung gab und eben die große Berschiebenartigkeit auch der Weideservituten kundgibt, die in

einzelnen Fallen gewiß eine ausnahmsweife Berudfichtigung erheischen.

Dan moge übrigens verfichert fein, bag ich ben Antrag gur ausnahmsweisen

unentgeltlichen Abgabe bes Bannholges weber felbft ftellte noch unterftutte.

Es ift wohl selbstverständlich, daß in jenen Fällen, wo die Bergaunungshölzer bereits einen thatsächlichen Geldwerth haben, der Waldbesitzer nicht zu einer unents geltlichen Abgabe dieser Solzer verpflichtet werden tann und darf, serner, daß die politische Behörde den betreffenden Sauptgrundsatz nebst allen anderen Bestimmungen des burgerlichen Sesets genan tennt, hierauf teineswegs erft aufmertsam zu machen ift und daher gewiß auch teine neuen Servituten zu bilden ober die bisherigen zu

erweitern beabsichtigt.

Der Berichterstatter, t. t. Forstmeister Förster, mag ruhig sein — die politische Behörde wird keine Bestimmungen treffen, die mit den bestehenden Geseyen im greuften Widerspruche stehen würden, wie er in seiner unbegründeten Besorgniß befürchtet. — Letteres erklärte ich bereits am b. August dieses Jahres der geehrten Bersammlung über die damals erhobenen Einwände und füge nun noch zur Beruhigung des Herrn Forstmeisters Förster bei, daß die Antrage, betreffend die der Landesgeletzgebung vorbehaltene Partie der Forstgesetzesorm überhaupt, selbstwerständlich an höhere Berhörden und endlich zur Berhandlung im hohen oberösterreichischen Landtage gelangen werden, wodurch allein der unnöthigerweise befürchteten Erweiterung der Ser-

vituten gewiß vorgebeugt fein wird.

Rūdsichtlich ber Opposition überhaupt, welcher ich am 25. August 1879 begegnete, erlaube ich mir zu bemerken, daß ich im Monate Mai biefes Jahres in Folge mehrfeitig erhobener Rlagen über große Befchabigungen ber Forftculturen durch Rehwild und Safen bie Balbungen bei Gleint, bann zwischen Gleint unb Rronstorf bereifte und dort, mit Ausnahme der heurigen Culturen, teine Pflanze fand, die in der Winterszeit nicht verbiffen worben wäre, was der Berr f. f. Oberförfter Bilbelm Schafching, ber mich begleitete, ju bestätigen vermag und wovon fich Bebermann in loco überzeugen tonn. - Die bortigen Kleinwaldbefiger erflarten, daß fie nun nicht mehr zur Bornahme von Forstaulturen verhalten werben können, weil ihre biesfälligen Mühen und Geldauslagen offenbar nutlos find. — Als ich biefen Sachverhalt am 25. August 1879 mit Rudficht auf bas fünfte Thema gur Sprache brachte und unter Anderem erwähnte, daß fich eine Forsteultur überhaupt nie und nirgende mit einem übermaßigen Wilbftanbe vertragt, fand ich auch ba mehrfeitigen Wiberfpruch und erflare nochmals, bag biefer und mancher aubere Biderfpruch weber wohlberechtigt noch überzeugungstren war, baber auch belanglos ift und höchstens baju beitragen wirb, bie Berfammlungen bes löblichen Forfivereines für Desterreich ob ber Enne minber einlabend gu machen.

Oberbehördliche Enticheibungen in Forfte und Jagbangelegenheiten.

(Der Umstand, daß ein Privatgennbstück als öffentlicher Weg bient, fteht der Anerkennung bes burch bas Grunbftud vermittelten Zufammenhanges verschiedener Complexe in jagdrechtlicher Beziehung nicht entgegen,) Eine Guteverwaltung behauptete, bag ein Complex von beilaufig 84 3och als mit bem anberen Gutecomplexe im jagbrechtlichen Sinne gufammenhangend anzufeben und barnach zu behandeln sei, weil man vom ersteren Complexe zu dem letteren, ohne Betretung fremben Grundbefiges, über zwei Parcellen gelangen tonne, welche allerdings als öffentlicher Weg bienen, allein nachgewiesenermaßen Eigenthum ber Gutsherricaft find. Die Bezirtsbeborbe ichlog fich biefer Anschauung an, wogegen die politische Landesbehörde im entgegengefetten Sinne erkannte, weil ein Berbindungsweg ben Zusammenhang getrennter Complexe nicht im Sinne des Ministerial-Erlaffes vom 31, Juli 1849 (R. G. Bl. Rr. 342) herftelle. Das Aderbauministerium gab bem bagegen ergriffenen Recurse ber Guteverwaltung Folge (Entich. vom 13. Mai l. 3. 3. 2570), weil, ba bie zwei erwähnten Parcellen, wie auch bom Gegentheile zugegeben murde, Eigenthum ber Gutsherrichaft finb, eine Betretung fremben Grundes, um bon einem jum andern Gutecomplere gu gelangen, nicht nothwendig, fomit beren Bufammenhang im Sinne bes §. 5 bes Jagbgefehes bom 7. Marg 1849 (R. S. Bl. Rr. 154) als bestehend anzuerfennen fei.

(Enticheibung bes Berwaltungsgerichtshofes, bie Rechte bes Jagbpachtere betreffenb.) In ber oberöfterreichifchen Gemeinbe Lichtenegg befcmerte fich ber Befiger eines Bauerngutes bei ber Begirtshauptmannichaft Bels barüber, baß der Jagdpächter feine Wiefen, die einen geschloffenen Complex von circa 23 Bettar umfaffen, noch bor Beenbigung ber Dabb, und zwar anläglich ber Ausabung ber Rebhühnerjagb betrete und ftellte bas Berlangen, die Bezirkshauptmannichaft moge bies bem Jagbpachter unterfagen. Die genannte Behorde, sowie auch bie Statthalterei in Ling, an welche ber Bauer ben Recurs ergriffen batte, wiesen biefes Begehren ale im Gefet nicht begrunbet gurud, mabrent bas Aderbau-Ministerium im weiteren Instanzenzuge beibe Entscheibungen aufhob und babin entschieb, daß dem Jagdpachter bas Betreten der Wiesen vor vollendeter Mahd nicht zu geftatten sei. — Am 17. Mai gelangte nun dieser Fall, nachbem der Jagdpächter gegen die Ministerial-Entscheidung bei bem Berwaltungs-Gerichtshofe Befcwerde ergriffen hatte, jur Berhandlung und wurde babin entschieben, daß es bem Jagbpachter jeberzeit gestattet fei, die Biefen auf feinem Jagbgebiete auch bei vollem Grasmuchse vor ber Mabb in Ansabung ber Jagb zu betreten.

. Förfter.

Annullirung einer Gemeinbejagb.Berpachtung wegen Aufnahme einer unzulaffigen und bem Licitationsergebniffe porausfictlich nache theiligen Bedingung in bas Licitationsprotokoll. Die Bezirksbehörbe bebeutete einer Ortogemeinbe, welche bie Jagb nach Rataftralgemeinben verpachten und hiebei die Bagd in ber Rataftralgemeinde 3. dem bieberigen Pachter ber gangen Gemeinbejagd Freiheren v. Dt. überlaffen wollte, daß diefe getheilte Berpachtung bei bem geringen Umfange ber Rataftralgemeinben nicht julaffig erfcheine, womit jeboch nicht ausgeschloffen fei, bag ber tunftige Pachter ber Jagb ber gangen Ortsgemeinde die Jagb ber barin enthaltenen Rataftralgemeinde 3. an Freiherrn v. DR. behufs Arrondirung seiner Jagb in ber Rachbargemeinde in Afterpacht überlaffe. Bei ber Licitation ber gangen Gemeindejagb blieb nun Alois D. mit einem Anbote bon 50 fl. Erfteber, mabrent ber Ausrufspreis 120 fl. gewefen mar. Im Licitationsprotofolle mar bie Bestimmung aufgenommen, bag ber Pachter verpflichtet wird, von ber Rataftralgemeinde 3. ein Thalgehange bem Freiheren v. DR. behufs Arrondirung feiner Jagb um jahrliche 15 ft. ju überlaffen. Die Bezirtebehorbe bestätigte biefen Licitationsact; bie Statthalterei gab bingegen bem Recurfe ber

Gemeinbe, welche behauptete, ber Pachtichilling entspreche nicht bem Werthe ber Jagd und ber Pachtvorgang fei fiberhaupt nicht gefetlich gewesen, Folge, weil bie bon ber Gemeinde urfprunglich angefuchte Berpachtung nach Rataftralgemeinben julaffig gewefen mare und weil die im Licitationswege erfolgte Bufprechung ber Jagb unter bem Ausrufspreise dem g. 19 ber Feilbietungeordnung bom 15. Juli 1786 widerftreite. Es fei demnach - verfügte die Statthalterei - Die Frage ber Berpachtung nach Rataftralgemeinden im Einvernehmen mit ber Ortegemeinde ausgutrogen und hiernach eine neuerliche Licitation vorzunehmen. Der Jagbpachter Alois D. ergreift nun feinerfeits ben Recurs an bas Aderbau-Minifterium, welches aber (Entscheidung bom 5. Juni 1879, 3. 4703) Diefem Recurfe leine Folge gab, weil - wenn auch &. 19 ber von ber Statthalterei berufenen Feilbietungs. ordnung auf Jagblicitationen wegen bes vorwaltenben öffentlichen Intereffes füglich nicht anzuwenden ift — ber in Frage stehenden Licitation aus dem anderen Grunde Die politische Bestätigung ju verfagen ift, bag im Licitationsprotofolle bie ungerechte fertigte und gefehwidrige Bebingung ber Ueberlaffung eines Theiles ber Jagb an Freiherrn b. M. anfgenommen worden war, eine Bedingung, welche voraussichtlich von nachtheiligem Einflusse auf bas Licitationvergebniß fein mußte.

Bum &. 34 bee Forfigefenes. Ginem Triftunternehmer waren bon ber politifden Begirte- und von ber Landesbeborbe auf Grund bes &. 34 bes Forftgefetes Schute und ftredenmeile auch Bochregnlirunge-Bauten aufgetragen und hiebei mit. Berufung auf Bestimmungen bes Wafferrechtsgefepes weiters ausgefprochen worden, bag bie Uferantainer ju ben Roften ber Regulirungebauten mit einem gewiffen Beitrage ju concurriren batten. Dagegen ergriffen fowohl bie Anrainer ale auch ber Triftunternehmer ben Recure; Erftere, inbem fle erflarten, eber auf den burch bie Regulirung ihrer Grunbftude jugebachten Bortheil verzichten, als einen Beitrag leiften zu wollen; Letterer, inbem er im Befentlichen bestritt, bag ihm überhaupt als Triftunternehmer auf Grund bes Forftgefetes folche Banten aufgetragen werben tonnen, die, wie fich auch aus ber angeordneten Concurren; ber Anrainer entnehmen laffe, nicht Schutbauten im Sinne bes Forfigefetes find, fondern eine formliche Regulirung bes Gemaffere unter Anwendung mofferrechtlicher Mormen bezweden. Das Aderban-Ministerium (Entscheibung vom 6. Juli 1879, 3. 3093) bob bie Entscheidungen der Unterbeborben auf, weil nach dem erften Sope bes &. 34 bes Forftgefetes bie megen ber Trift nothwendigen Schutbauten ausichlieflich bom Triftunternehmer berguftellen find, andererfeits aber, nach bem zweiten Sape bes g. 34, bem Eriftunternehmer nur bie Leiftung eines verhaltnigmagigen Beitrages zu folden Bauten obliege, welche nicht blos ber Erift wegen, fonbern gegen Bafferichaben überhaupt auszuführen finb; bie Ausführung bon Bauten ber letteren Art (Regulirungsbanten) und bie Ausarbeitung ber Projecte für biefelben muffe aber nach bem Bafferrechtogefepe ben Gigenthumern ber bebrobten ober befchabigten Liegenschaften und Anlagen überlaffen bleiben.

Die Forstwirthschaft auf ber Laubes-Gewerbe-Ansstellung in Offenbach a. D. Auf ber auf Anregung der großherzoglich-heisischen handelstammer in biesem Jahre in Offenbach a. Dt. in's Leben gernsenen Landes-Gewerbe-Ausstellung war auch die Forstwirthschaft in bemerkenswerther Weise vertreten. Die Abtheilung der forstwirthschaftlichen Producte, Wertzenge und Gerathe hatte zwar nicht viele Aussteller auszuweisen, nichtsdestoweniger fand der Besucher vieles Beachtenswerthe unter den Ansstellungsobjecten vertreten. So waren die sorstlichen Samereien in vorzüglicher Weise, und zwar in erster Linie durch die renommirte Samenhandlung und Kleug-anstalt von Deinrich Relter Sohn in Darmstadt, die nebenbei erwähnt einen jährlichen Absah von 9000—12.000 Centner Samen hat. Die von dieser Samenhandlung ausgestellten Objecte bestanden in:

43 Species Gras- und Futtersamen, fammtlich nach ihrem wirthschaftlichen Berth, Ruben, ber Anbauweife u. f. w. ausgewählt;

einem von D. Reller herausgegebenen Berbarium, bas in 41 Exemplaren bie für Land- und Forstwirthschaft wichtigsten Grafer enthalt, nebst in deutscher, französischer und englischer Sprache abgefaßtem, ihren Werth als Futter- oder Nunpflanzen, sowie ihre Wachsthumsbedingungen und Ertragsverhaltnisse behandelnden Text;

einer Sammlung von gebn ber gebrauchlichften Rleefamenarten;

einer Collection Land- und Rabelholzsamen von 28 Species (bie von ben bedeutenben diefer Firma gehörigen Rlenganstalten gewonnenen Samen von Pinus silv., Abios exc., Pinus austriaca und Larix europaea waren besonders ausgestellt);

einer aus Stammabichnitten in Buchform bestehenden Bolgfammlung von

64 Species Land- und Radelhölzern;

einer Bapfensammlung sammt ben bazu gehörigen Samen, bestehend aus 96 Species in 160 Exemplaren, meist ben Tropenländern entstammend und einige ausgezeichnet durch ihre Seltenheit und ihre riesigen Dimensionen, so z. B. Pinus Lambertiana, P. Loudoniana, P. Balfouriana, P. Sabiniana, Abies amabilis, Ab. nobilis 2c. In dieser Sammlung war außer den Gattungen: Abies, Pinus, Larix und Codrus auch die Familie Cunninghamieae vertreten.

Auch die Samenhandlung Conrad Appel in Darmstadt hatte sich in anertennenswerther Beise betheiligt, und zwar durch Ausstellung von Grass, Alees und
Balbsamen, Zapsen von Pinuss und Cedrus. Arten, Eicheln, Nüsse zc. Besondere Erwähnung verdient ein von dieser Firma ausgestellter Keimapparat, ein aus Glasswänden hergestellter Behälter mit mehreren Etagen, auf welchen die angeseuchteten Flanell-Lappen mit den zu prüsenden Samen aufliegen; mittelst Del und Spiritus wird im Winter die Temperatur auf 14 Grad Reaumur constant erhalten. — Zum Schlusse seinen noch erwähnt die von Oberförster Edemeyer ausgestellten Bertzeuge und Geräthschaften sur die Rindengewinnung; ferner die von den Oberförstern Bilbrand und Klipstein ausgestellten musterhaften Rieferns, Buchens und Eichenpstanzen. Auch die von dem naturforschenden Bereine ausgestellten Feinde der Riefer in allen Entwicklungsstadien nehft Fraßobjecten verdienten besondere Beachtung. — t.

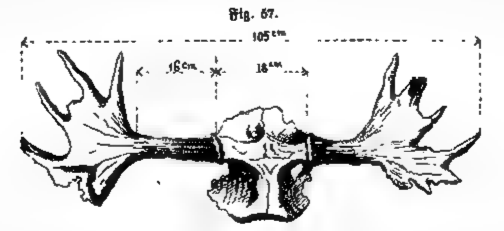
Dochzeitsbanme im gesammten öfterreichischenngarischen Gebiete. Der öfterreichische Reichsforstverein hat aus Anlag ber silbernen hochzeit unseres erhabenen Raiserpaares ein Festheft (August 1879) erscheinen lassen, welches bie im April 1879 zur Feier ber silbernen hochzeit unseres Raiserpaares in Desterreichs Ungarn ausgeführten Baumpflanzungen mittheilt, soweit sie eben bem öfterreichischen Reichsforstvereine angemelbet worden sind. Dem zum Schlusse beigesügten "Sums marium" entnehmen wir folgende Zusammenstellung:

vi i a h a m			n Jochi en kom		Auf 1 Million Bewohner entfallen				
Länber, ach Culturgebieten zusammengefaßt und diefe nach Culturftand geordnet		Pflanzorte	Engel	Jocke ge- fchloffene Anlagen	Учетер	PRongotte.	Gingel- pflangen	Sod Be- foloffene Anlogen	
Rordweftlanber: Bohmen, Dahren unb	10	33	519	47.0	17	55	862	7 8 ·0	
Donaulander: Rieber- und Oberöfter- reich	9	28	281	0.3	12	86	378	0.2	
arlberg, Steiermart, Rarnten, Rrain	8	15	749	1.5	38	59	8062	6.1	
Rorboftlander: Galigien und Butomina	16	6	132	1.8	4	12	270	3-9	
Abrialanber: Ruftenfand und Dalmatien	46	51	975	2.7	125	139	2633	7.8	
Befammt. Defterreich	10	22	472	14.4	19	46	977	29-7	

¹ Siegu merben gegablt: Großguter, Gemeinben und Inftitute, Rleinbefiger und Brivate

Nach ben eingelaufenen Meldungen betheiligten sich im Sanzen 474 Firmen und es wurden an 1191 Orten 22.808 Baume vereinzelt oder horstweise gepflanzt und außerdem $694^{1}/_{2}$ Ioch (geschlossener Jungwald) theils mittelst Bslanzung theils mittelst Saat hergestellt. In den Rordwest- und Donauländern, die einen verhältniß- mäßig hohen Eulturstand aufzuweisen haben, kamen meist Anpslanzungen von besonders ausgezeichneten Bäumen vor. Insbesondere sind es die Rordwestländer, wo auch die Forstcultur am höchsten steht und wo der Großgrundbesitzer hierbei die erste Rolle spielte. Auch die Leistungen der Alpenländer verdienen hervorgehoden zu werden. In den Nordostländern geschah verhältnismäßig am wenigsten. Auch die Leistungen der abriatischen Länder, wo man von einem Großgrundbesitze nicht reden kann, sind sehr anerkennenswerth. (Die Länder der ungarischen Krone konnten wegen Mangel an ansreichendem Materiale nicht behandelt werden.)

Teltene Funde im öfterreichisch-steierischen Salzfammergute. Am 14. Angust I. 3. wurde im steierischen Salzfammergute, und zwar im Langthalwalde bes t. t. Berwaltungsbezirles hinterberg in einer 6m tiefen Felsenspalte unter einer Erd- und Moosschicht ein Elchhirschgeweih von einem Arbeiter gesunden. Das Geweih sammt Kopf (s. Fig. 57) hat eine Beite von 105cm, eine Rosenentsernung von 18cm, ein Gewicht von 7 Kilogramm. Am 23. August, somit nur wenige Tage banach, wurde unter eigenthümlichen Umständen ein nahezu gleiches Elchgeweih sammt einem vollständigen Stelet im österreichischen Salzsammergute, und zwar im Wiesthalwalde des t. t. Berwaltungsbezirkes Gosan aufgefunden. Mehrere Arbeiter aus der Ortschaft Goisern unternahmen am 23. eine Partie nach der Wiesthal-



Alpe und ihr Weg führte fie junachft an ber "Schartenalpe" vorüber, wo bes lieben Brauches wegen furze Raft gemacht und ber bon ber Sennerin crebengte "Bittere" und "Bachholber" als Wegftartung in bantbarer Beife angenommen wurbe. Schon war bie beitere Befellschaft ihren Weg weitergewandert, mabrend ein Theilnehmer fich von bem gebotenen Guten noch nicht trennen fonnte und erft bann, und zwar mit etwas ichweren Fugen folgte, ale bereite bie nachtlichen Schatten bas Berfolgen bes ohnebies wenig bemerklichen Weges fehr erfchwerten. Gin Abirren bom Wege lag baber nicht nur nabe, fonbern erfolgte auch thatfachlich, fo gwar, bag fich ber vereinzelte Banberer nur mabfam burch bas Geftrapp unb Berolle Bahn brach, bis er ploglich mitten in einer mit Beibelbeeren bewachfenen fleinen Balbbloge den Boden unter feinen Füßen verlor und nach einem heftigen Sturze in etwas unfanfter Weise wieber auf festem Boben anlangte. Erft am Morgen bes nachftfolgenben Tages gelang es ibm, aus feinem unfreiwilligen und feuchten Aufenthalteorte emporgutlimmen, wobei er but und Schuhe gurudlaffen mußte. Dit Bilfe ber nun herbeigeholten Freunde ließ er fich an einem Geile in bie Boble hinab, um feine Effecten zu holen und entdecte mit Silfe von Leuchtspähren, daß er die Nacht in Gefellichaft eines volltommen erhaltenen Birfc-Stelets jugebracht Gelbftverftanblich bemachtigte er fich nebft feinen Sachen auch des Gemeihes und des Ropfes. Die Bohle ift nach feiner Ausfage ziemlich geräumig, 20m tief nud

verengt sich nach aufwärts trichterformig, so zwar, baß er nur mit Rühe bas Geweih emporbringen tonnte. Das Geweih hatte eine Weite von 95cm, eine Bohe von 50cm und eine Ropflange von 35cm. Bei der nachträglich durch die t. T. Forst- und Domanen-Direction in Gmunden veranlaßten Hebung des Stelets wurde auch ein gewöhnliches hirschgeweih und das Stelet eines Marders in der Höhle vorgefunden. Beide Fundorte liegen circa 1800m über der Meeresssläche. Das in hinterberg gefundene Geweih ist vom herrn Grafen Sidingen angekauft und für das Museum in Graz bestimmt worden, während das zweite Geweih dem Bernehmen nach die geologische Reichsanstalt in Wien täuflich erworden haben soll. G. R. Förster.

Rectors-Juangnration an unserer Sochschule für Bobenenline. Am 11. October fand die seierliche Inauguration des für das Studienjahr 1879—80 gewählten Rectors der Hochschule für Bobencultur ftatt. Derselben wohnten bei: der Leiter des Unterrichts-Ministeriums Dr. v. Stremage, Statthalterei-Biceprafident Ritter v. Autschen, Polizeiprasident Ritter v. Marz, Ministerialrath v. Lorenz dom Acerdau-Ministerium, Sectionsrath v. Führich vom Unterrichts-Ministerium und andere Gaste.

Dem Berichte bes abtretenben Rectors Professor Dr. Josef Babm aber bas Studienjahr 1878/79 entnehmen wir: 3m berfloffenen Schuljahre waren 450 Studirende - gegen 356 im Jahre 1877/78 - immatriculirt, und zwar 132 ordentliche und 44 außerorbentliche Borer fur bas landwirthichaftliche, und 244 ordentliche und 30 außerorbentliche Borer fur bas forftwirthschaftliche Stubium. Bu biefer Bahl ftellten bie öfterreichischen Kronlander bas größte Contingent (386 Studirende), 50 Borer tamen aus ben Lanbern ber ungarifchen Rrone und 14 bom Auslanbe. Bu ben für Land- und Forstwirthe gemeinsamen Bortragen maren gegen 200 Stubirenbe inscribirt. Für eine fo große Frequeng war bei Grundung ber Bochfcule nicht vorgefeben worben und es mußten baber Raummangels halber mehrere Borlefungen an ber Universität abgehalten werden. Fortgangsprüfungen wurden 1883 abgelegt; biplomirt wurden brei Studirende. Der Lehramtsprufung haben fich unterzogen feche Candibaten. An Schulgelb und Datritelgebuhren wurden 11,318 fl. an bie Staatscaffe abgeführt. Die Summe ber an 40 orbentliche Borer verliebenen Staats., Lanbed. und anderen Stipendien betrug 15.328 fl. Der abtretende Rector bantt fclieglich ben Profesoren und Stubirenben für bas ibm mabrent feiner Amteführung geschentte Bertrauen und Abergibt bas Rectorat bem neugewählten Rector, Regierungerath Profesor Dede. Diefer, von fturmifchem Beifalle ber Stubirenden empfangen, halt bierauf feine Antritterebe. Bum Gegenftand feines Bortrages nahm er ein Thema ber landwirthichaftlichen Betriebslehre, Die Betriebs. Ginrichtung bes Landgutes, beren Bebeutung er unter Binmeis auf bie gegenwartige Lage ber Landwirthichaft und ben allenthalben laut werbenben Ruf nach Reform bes landwirthicaftlichen Betriebes tennzeichnete. Der Bortragenbe befprach Die für die Betriebe. Einrichtung eines Landgutes in Betracht tommenben Factoren, Die Schwierigfeiten und die Unficherheit ber Rentabilitateberechnungen und befurwortete fchlieflich bie Errichtung von Berfucheftationen jur Forfchung auf dem Gebiete ber landwirthicaftlichen Betriebelehre und namentlich bes landwirthichaftlichen Schapungewefens.

Sofjagben. Se. Majestät der Raiser haben anzuordnen geruht, daß die Jagden auf Hochwild und Gemsen in höchstdessen Leibgehege Neuberg in der Zeit vom 21. Dis inclusive 25. September dieses Jahres abgehalten werden. Zu densselben waren geladen und erschienen: Se. Majestät König Albert von Sachsen, Se. laifert. Hoheit der Kronprinz Audolf, Se. laifert. Hoheit Großherzog Ferdinand von Toscana, Se. tonigt. Poheit Brinz Leopold in Baiern, Se. Durchlaucht Fürst Hohenlohe und Thurn-Laxis, Graf von Reran, Se. Excellenz F.-M.-L. pon Latour,

Baron Mondel und R. von Bed, t. L. Oberft Freiherr von Lohneifen, t. b. Major Baron Minfwig und ber f. b. Rittmeifter Sartmann. Die Jagben begannen am 21. v. Dt. mit einer Abenbpariche fur vier Berren, bei welcher Se. faiferl. Dobeit ber Rronpring zwei Birfche, und zwar einen Acht, und einen Geche-Ender fredte. Um 22. folgte auf eine erfolglofe Morgenpariche am "Ragtohr" bie Gemsjagb auf ber "Scharnalm" mit einer Gefammtftrede von 62 Gemfen und 4 Stud Dochwilb, bon welchen 12 Gemfen auf Se. Majeftat Ronig Albert von Sachfen und 22 Gemfen auf Ge. faifert. Bobeit ben Rronpring Rubolf entfielen. Den beiben Jagben wohnte Se. Majestat ber Raifer nicht bei. In ber folgenden flürmifch werbenden Nacht tam Höchstderfelbe in Murafteg an und betheiligte fic an ben ferneren Jagben. Das Refultat der am 23. September abgehaltenen gemischten Jagd im "Schwarzenbach" war, dem fehr ungünstigen Wetter eutsprechend, immerhin aber noch günstig zu nennen. Es tamen jur Strede 15 Biriche, 10 Thiere, 7 Gemfen und 1 Rebbod. Bei ber barauf folgenden Abendpuriche haben Ge. Majeftat ber Raifer einen 3molf-Ender, Se. Majestät der König von Sachsen und Se. kaiferl. Hoheit Großherzog von Toscana je einen Behn-Euber erlegt. Den 24. tam bie Gemsjagb in ber "Burg" an die Reihe, welche burch bas eingetretene gunftige Better erfolgreich ju werben verfprach. Es wurden 59 Gemfen und 4 Birfche geftredt. Den Schlug ber biesjahrigen Herbstjagben bilbete bie gemischte Jagb im "Rolmasgraben". Diefer unmittelbar an Murgfteg grenzenbe Boben gehort gu ben bequemften und wilbreichften bes Begirtes. Leiber mußte berfelbe megen ber zeitlichen Abfahrt ber allerbochften und hoben Berren forcirt werben, fonft burfte fich ber Erfolg noch gunftiger gestaltet haben. Es murben geftredt 10 Birfche, 13 Thiere, 2 Birfchtalber, 26 Gemfen, 2 Rebbode und 1 Alpenhafe, zufammen 54 Stud.

3m Gangen bestand bie Strede aus 63 Stud Dochwild, 154 Gemfen und

4 Stud anberem Bilbe.

Dag diefer Erfolg allgemein befriedigte und bag bem Jagbpersonale am Jagdplage die Allerhöchste Anersennung und der Dant aus des Raifers eigenem Munde ausgedrudt wurde, haben bereits die Wiener Tagesblätter gemeldet. Bitafc.

Die Fischerei in Mahren. Der Brunner Fischzuchtverein gewinnt fortwahrend neue Mitglieder, wodurch feine Thatigfeit immer breitere Grundlagen gewinnt. Bor wenigen Decennien hat wohl Niemand baran gebacht, bag in Dabren bie Bucht ber Fifche funftlich wird betrieben werben muffen. Damals war bie Fischezei sowohl in den Gebirgswäffern und Fluffen, als auch in den Teichen sehr erheblich... Noch in ben Dreißiger.Jahren nahmen die Teiche in Mahren einen Flächenraum von 41.811 /2 Joch ein. Die Gebirgebäche enthielten zahlreiche Forellen, die namentlich in der Zwittawa auf der Strede von Brufau bis Blausto eine anfehnliche Große erlangten. Roch schwerer wurden fle bei Eisenberg, wo bas Stud zuweilen ein Gewicht von 20 Pfunb hatte. In der March wurden fehr hänfig Schaiden von bebeutender Schwere angetroffen. Die Rrebfe von Lundenburg und Mufchau waren wegen ihrer Grofe und bes Gefchmades berühmt. Roch ftarter wurde die Teichwirthschaft betrieben, als bie jahlreichen Rlofter bestanden und bas Fastengebot strenge gehalten wurde. Die von den Stiften angelegten zahlreichen Teiche erhielten fich noch eine geraume Zeit nach der Aufhebung der Rlöfter, fo fanden sich im Znaimer Kreife noch im Jahre 1800 über 465 Teiche. Der Fortschritt ber Bodenproduction, namentlich aber die Cultur der Runkelrube, verminberte die Bahl der Teiche ungemein, fo wurde der größte Teich in Mahren, ber Moniter, ju biefem Zwede abgelaffen; in ben Gluffen und Bachen haben bie an benselben angelegten Fabriten, namentlich aber die Ranbfischerei eine wahre Entvollerung berbeigeführt.

Der Ausschuft bes Brunner Fischzuchtvereines forbert nun in einem Aufrufe alle im Baterlande befindlichen landwirthschaftlichen und abnlichen Bereine, sowie

alle in den Städten und in größeren an Fluffen gelegenen Ortichaften wohnenden Fischerei-Interessenten, sowie überhaupt Alle, benen daran gelegen ift, daß unsere Gewässer productiv gemacht und so durch Bermehrung der Fische ein billiges Bolts-Rahrungsmittel geschaffen werde, freundschaftlichst auf, an ihrem Bohnsthe Fischzuchtvereine zu bilden, oder beren Gründung zu unterstützen, wobei er sich zugleich erbietet, über alles in dieser Richtung Nothwendige bereitwilligft Anssunft zu ertheilen,
sowie er auch gerne bereit ift, einzelnen Bersonen, welche sich für Fischzucht interessiren
und dem Brünner Bereine als Mitglieder beitreten wollen, auch in anderen Fragen,
wie z. B. der des Bezuges und des Einsehens von Forellen- und Aal-Brut u. dal.,
zu dienen.

Wilbiconung. Dr. Carl Rug richtet in feiner Bochenichrift "Bfie" an alle Freunde ber Jago folgenbe Bitte: "Uebereinftimmenbe Berichte befagen, bag in diefem Johre die Angahl ber Safen und Rebhuhner überall eine außerorbentlich geringe fei. Es ift ja ertlariich, daß gerabe biefe beiben Bildarten in Folge ber ungunftigen Bitterung viel mehr gelitten haben ale jemale vorber. In Anbetracht beffen, bag ber Bafe fomohl ale auch bas Rebhuhn gegenwärtig gewiffermagen nur noch Sausthiere find - beren Dafein unter ben obwaltenben Culturberhaltniffen ohne ben Schut und bie Begung des Menfchen taum mehr möglich mare - bitte ich alle Jager, Jagbfreunde und Jagbberechtigten bringend barum, daß fte in biefem Jahre einmal bochbergigerweise ein Opfer bringen mogen: ich bitte, bag in fammtlichen beutschen Jagbbegirten in der Jagbgeit 1879-80 Bafen und Rebhahner, wenn möglich, gar nicht gefchoffen werben. Benn biefe Bitte allenthalben ohne Erfullung bliebe, fo würden, davon bin ich fest überzeugt, an vielen Orten beibe Wilbarten völlig ausgerottet, und es dauert befanntlich ftete eine gar lange Beit, bis folche Thiere fich wieber anfinden und vermehren. Sollte baber eine Enthaltfamfeit für biefen angergewöhnlichen 3med nicht viel zwedmäßiger fein, ale wenn man in unbedachtsamer und verftandnig. tofer Beife jebe berartige Rudficht außer Mugen feten wollte? Die Jagb ift bentjutage nicht mehr ein bloges leeres Bergnugen, fonbern fie bat eine vollswirthichaftliche, ja felbst eine culturelle Bedeutung — und diefer eingebent mogen boch alle Jager hanbeln. Auch in England, Danemart, Someden, ben Riederlanden, Defterreich-Ungarn, Defterreichifche und Ruffifch-Polen u. f. w. find bie Bahrnehmungen, bag das Wild febr verringert fei, übereinstimmend."

Bur Bebung der Forftwirthschaft in Boonien. Die occupirten Lanber, inebefondere Boenjen, werden gegenwärtig im Auftrage ber Regierung von berschiedenen Fachmannern durchforscht, so auch in forftlicher Richtung. Aufgabe ift nach ber "De. Monatsichr. f. Fw." bem fuftenlanbifchen Lanbesforftinspector Forftrath B. v. Guttenberg jugewiesen worben. Die Forschungeresultate haben vorlaufig über die Bodenbeschaffenheit bes Beftens von Bosnien einigen Auffcluß verschafft. Bur Berbefferung ber bortigen forftlichen Berhaltniffe batte Die Regierung bereits im vorigen Jahre ihre Birtfamteit begonnen und hatte ber Regierungsbeborbe in Serajewo ben Oberforftingenieur Schweiger (f. t. Forftund Domanen-Direction Gorg) ale t. f. Forftrath zugetheilt und zwei andere Staate. forfibeamte ale Diftricteforfter in das Land entfendet. Mit 1, Muguft ift auch ein Gefet erlaffen, laut beffen ohne Erlaubniß ber Beborbe fein Bolg, auch nicht Brennholz in ben Balbern gehauen werden barf. Dasfelbe verbietet gwar bas Sammeln bes (trodenen) Lefeholzes nicht, verlangt aber fur bas frifche Bolg eine ju bezahlende Fallungeliceng. Goll die Civilifation mertliche Fortichritte machen, fo muß an bie Colonisation bon tuchtigen Rraften gedacht werben, wozu aber von Seite ber Regierung Grund und Boden erworben und gur Berfügung geftellt werben muß. Allerbinge werben fo manche Neuerungen beftigen Wiberftand gegen bas Althergebrachte zu überwinden haben; dies ift aber unvermeiblich, wenn eine geordnete Birthichaft fich Bahn brechen foll.

Die diedjahrige Rarfiversammlung. Gelegentlich ber diedjahrigen Rarftversammlung bes öfterreichischen Reichsforstvereines in Gemeinschaft mit dem
croato-flavonischen und bem train-tuftenländischen Forstvereine, über welche in diesem
Blatte noch aussührlicher berichtet werden soll, wurde folgende Generalresolution fast
mit Einstimmigkeit zum Beschlusse erhoben: "Mit Rücksicht auf die unzweiselhaft
rapid zunehmende Ausbehnung der Rarftödungen sowie auf die dringende Rothwendigkeit schleuniger und gründlicher Abhilfe beschließt die gemeinsome Bersammlung des österreichischen Reichs-, des croato-flavonischen und des krainisch-füstenlandischen Forstvereines, ihr Prösidium zu ersuchen, an den geeigneten Stellen zu
beantragen, daß möglichst bald in den einzelnen betreffenden Ländern speciell die
Karstsrage regelnde Gesetze erlassen werden."

Gin Erfolg ber heimischen Solzinduftrie. Der italienische Botschafter Graf Robilant wurde, wie wir ber "D. Ztg." entnehmen, von seiner Regierung benachrichtigt, daß in ben nächsten Tagen zwei Delegirte ber "Società Economica" in Chiavari (bei Genua), die Herren Massa und Canepa, in Wien eintressen werden, um hier an Ort und Stelle die Fabrication von Sessell aus gebogenem Holze zu studiren und dieselbe nach ihrer Heimat zu verpflanzen. Die Stadt Chiavari ist nämlich in ganz Italien durch die von ihr erzeugten Sessel besannt. Letztere erfuhren jedoch in der letzten Zeit durch die aus Wien importirten Sessel aus gebogenem Holze eine erdrückende Concurrenz. — Die italienische Regierung hat den zwei Delegirten eine Staats. Subvention von 1000 Lire gewährt, außerbem haben noch mehrere andere italienische Industries Gesellschaften dieselben subventionirt.

Ein wandernder Wald. In der Nahe des Fledens Joigny in Savopen liegt, wie wir der "W. Fr. Pr." entnehmen, ein Berg, dessen süblicher Abhang mit einem Walde von circa 100 Pettar Flache bededt ift. Unweit dieses Berges fließt nun die Istre, die vor einigen Wochen in Folge der anhaltenden Regenguffe ausgetreten ift. Die Gewässer dieses Flusses unterwühlen fortwährend den Berg, in Folge dessen der füdliche Abhang besselben mit dem darauf stockenden Walde seit einigen Tagen sich zu bewegen begonnen hat und so dem Dorfe Entremont immer naher tommt. Die Regierung hat nun die schlennige Delogirung des Dorfes angeordnet, da dasselbe jeden Augenblick in Sefahr schwebt, von dem vorrückenden Berge verschüttet zu werden.

Austritt bes Sectionschefs Freiheren v. Schrödinger ans dem t. t. Aderban-Ministerium. Der im October-Heste bieses Blattes bereits gemels bete Austritt bes Sectionsches im Aderbau-Ministerium, Freiheren v. Schrödinger, aus dem Aderbau-Ministerium ist inzwischen zur Thatsache geworden. Die Abschiedss vorstellung der Beamten ber II. Section des Aderbau-Ministeriums, deren Borstand Freiherr v. Schrödinger gewesen, ist — wie uns mitgetheilt wird — in corpore ersolgt und hat einen sehr herzlichen Berlauf genommen. Es wurden ihm Dankesvoten für seine Amtssührung und sein Bohlwollen gegen seine Untergebenen und insbesondere auch für seinen oft bethätigten Einfluß auf Wahrung und hebung der Interessen bes Staatssorswesens dargebracht.

Rynologische Gefellschaft zu London. In London wurde nach ber "Br. Iw. Ztg." vor Anrzem eine Sesellschaft gegründet mit einem Capital von 150.000 Francs, um Borstehhunde zu züchten und zu dreffiren. Man gedenkt, jährlich 150 Pointers und Setters zu produciren, im Durchschnitte zu 125 Francs nach zwei Monaten, zu 250 Francs mit seinem Jahre, zu 1250 Francs, wenn dreffirt; die besonders guten Dunde tosten mehr. Es sei noch Einiges über die Preise erwähnt. Ein junger, 1878 prämiirter Pointer "Faust" wurde, nach Amerika

1

um 6260 France verlauft. Rurzlich wurden bei einer Berfteigerung zwei Pointerhundinnen zurückgezogen, nachdem die eine 2730 France und die andere 3120 France erreicht hatte. Drei Monate alte Junge von "Wagg, dem prachtigsten Pointer bes Tages" wurden um 572 France pro Stud verlauft.

Fischerei in Bosen. Der bentsche FischereisBerein hat seine rege Theilnahme an der hebung ber tanstlichen Fischzucht abermals bewiesen. Wie die "D. lm. Br." schreibt, hat derselbe 40.000 Lachse bem tonigl. Landrathsomte zu Obornit unentsgeltlich übermittelt, welche in der Welna, einem Rebenflusse der Warthe ausgesetzt wurden. Ferner wurden aus Freiburg ebenfalls vom deutschen FischereisBereine 5000 Aeschenzeier bezogen, in californischen Bruttrogen ausgebrütet und in der Welna ausgesetzt. 10.000 Forellen wurden vom herrn v. d. Borne um den sehr niedrigen Selbstlostenpreis von 6 Wart pro Tausend zum gleichen Zwecke überssandt. Es sind dies die erften in der Provinz Bosen künstlich ausgebrüteten Fische.

Echlesischer Fischzuchtverein. Mit bem Erlasse ber t. I. schlesischen Landes, regierung vom 19. September d. I., Bahl 7653, wurden die vorgelegten Statuten des schlestichen Fischzuchtvereines bestätigt. Zwed des Bereines ist: das Bestreben, auf gesemäßigem Wege zeitgemäße Bestimmungen über Fischerei und Fischwasserrechte zu erzielen; Forberung der natürlichen und fünftlichen Fischzucht; rationelle Ausübung des Fischsanges auf erlaubte Beise. — r—.

Fünfzigjähriges Jubilaum einer bentichen Forftatabemie. Im April 1880 feiert bie Forstatabemie Eberswalbe ihr fünfzigjähriges Inbilaum; mit letterem soll die Grundung eines Stiftungsfonds zur Unterftützung mittelloser Forst-Alabemiler verbunden werden.

Handels- und Marktverkehr.

(Rachbrud berboten.)

(Commtlide Marttberichte begieben fid auf Mitte October.)

Bolgpreife in ber Umgebung von Olmfit. (Forftamtebezirt Plumenau, eine Deile von ber Station Brognit ber mabrifch-fchlefischen Rorbbahn.)

Brennholz pro Raummeter mit 80cm Scheitlange: Rothbuche und Aborn; Scheitholy I. Claffe von fl. 2.20 bis fl. 3.70, II. Claffe fl. 1.60 bis fl. 3.20; Aftholy fl. 1.60 bie fl. 2.70. Jungeiche und Birte: Scheitholy I. Claffe fl. 2.40 bis fl. 3 .-- , II. Claffe fl. 2 .-- bis fl. 2.60; Aftholy fl. 1.60 bis fl. 2.20. Alteiche: Scheitholg I. Claffe fl. 1.80 bis fl. 2.40, II. Claffe fl. 1.20 bis fl. 1.80; Aftholg fl. 1 .-. Erle: Scheitholy I. Claffe fl. 2 .- bis fl. 2.40, II. Claffe fl. 1.30 bis fl. 1.80; Aftholy fl. 1.- bis fl. 1.50. Tanne, Fichte, Riefer und Larche: Scheitholy I. Claffe fl. 2.- bie fl. 2.60, II. Claffe fl. 1.70 bis fl. 2.20; Aftholy fl. 1.40 bis fl. 2 .-. Linde und Afpe: Scheitholg I. Claffe fl. 1.50 bis fl. 2 .-. , II. Claffe fl. 1.30 bis fl. 1.80; Aftholy fl. 1.— bis fl. 1.40. Schwaches Aftholy: hart fl. 1.30 bie fl. 1.70, weich fl. - . 80 bie fl. 1.40. Rumpenholg: hart fl. 1.80 bis fl. 2.10, weich fl. 1.20 bis fl. 1.50. Moberholg: hart fl. -.. 90 bis fl. 1.30, weich fl. -... 70 bis fl. -.. 90. Stodhold: hart fl. 1.40 bis fl. 1.70, weich fl. 1.bis fl. 1.50. Die von Durrlingen herrührenben, ferner bie ans Durchforftungen gewonnenen Brenuhdlzer find Aberdies pro Raummeter um 20 bis 40 fr. billiger. Die Reviere bes Forstamtsbezirkes Blumengu werden von brei Bezirksftragen burchjogen und ift bie Abfuhr ber Brennholger eine gute.

Baus und Rlotholz pro Festmeter: Eiche, je nach ben verschiebenen Stärke- Dimenstonen, und zwar von 13am Mittendurchmesser aufwärts fl. 6.80 bis fl. 10.20, Rothbuche und Ahorn fl. 5.30 bis fl. 7.60, Erle fl. 4.60 bis fl. 6.20, Fichte, Tanne, Riefer, Lärche fl. 3.80 bis fl. 6.30, Linde fl. 3.— bis fl. 4.90. Die fürstlich Liechtenstein'sche Dampssäge in Plumenau, welche mit einer 30pserdesräftigen Dampssmaschine, einem 95am Bundgatter, 3 Kreissägen und 2 Schindelmaschinen arbeitet, verarbeitet jährlich eirea 4000 Festmeter weiches Rlotholz. Mit der Dampssäge ist zugleich eine Binderei zur Erzeugung von Packfässern aller Art verbunden. Die Hauptholzart, welche zur Berarbeitung gelangt, ist die in den höher gelegenen Revieren vorherrschende Tanne.

Berschiedene Ruthölzer pro Stud: Buchenstangen 6 bis 10m lang und 4 bis 8cm Mittendurchmesser fl. —.5 bis fl. —.32, Birkenstangen von denselben Dimensionen fl. —.4 bis fl. —.26, weiche Waldlatten fl. —.3 bis fl. —.22, Birkensreifsteden pro 100 Stud große fl. 2.— bis fl. 2.20, lleine fl. 1.— bis fl. 1.30, Zaunssteden pro 100 Stud starte fl. —.90 bis fl. 1.—, schwache fl. —.80 bis fl. —.90.

Die fürstlich Liechtenstein'sche Holzniederlage in Brofinit halt Brenn- und Rutholzer, sowie bezimmertes Bauholz und Schnittmateriale aller gangbaren Gattungen ftets am Lager.

Faßtholzpreise im füblichen Währen. Die Aussichten für eine beffere Beinernte sind in Folge ber ungunstigen Witterung, welche seit Anfang October herrscht, noch geringer geworden, und kann die heurige Ernte als "schwach mittel" taxirt werden. Die Nachfrage nach Binderholz ist deshalb eine sehr schwache und werden nur kleinere Geschirrgattungen begehrt. Biele Binder, welche mit kleinen Borrathen versehen sind, suchen dieselben um Spottpreise loszuschlagen. Die fürstlich Liechtenstein'sche Forst. Industrie in Lunden burg notirt gegenwärtig solgende Preise ab Tepot ober Bahnhof:

Eichenfaßholz: 1/8 Bettoliter fl. —.30, 1/4 Bettoliter fl. —.70, 1/2 Bettoliter fl. 1.20 bis fl. 1.55, 1 Bettoliter fl. 2.20 bis fl. 3.30 pro Faß zu brei Lagen Dauben und zwei Lagen Böben; 2 Eimer fl. 1.10, 3 Eimer fl. 1.10,
4, 5 und 8 Eimer fl. —.80 bis fl. —.85, 10 bis 30 Eimer fl. 1.10, 31 bis 60 Eimer fl. 1.30, von 61 Eimer aufwärts fl. 1.50 pro öfterreichischen Eimer.

Efchenfaßholz: 1/8 Bettoliter fl. —.25, 1/4 Bettoliter fl. —.40, 1/2 Bettoliter fl. —.80, 1 Bettoliter fl. 1.60 pro Faß. 3 bis 10 Eimer fl. —.70, 11 bis 30 Eimer fl. —.80, von 31 Eimer aufwarts fl. 1.— bis fl. 1.10 pro öfterreichischen Eimer. F. R.

Wildpretpreise im süblichen Mahren. Bom 1. November 1879 an gelten hier folgende Preise: Hoche und Damwild im Ganzen pro Kilogramm fl. —.40, zerwirkt fl. —.48, Rehwild im Ganzen pro Kilogramm fl. —.60., Schwarzwild im Ganzen über 40 Kilogramm schwer pro Kilogramm fl. —.46, unter 40 Kilogramm fl. —.60, Feldhasen pro Stüd fl. 1.—, Berghasen fl. —.20, Fasanen geschossen pro Stüd fl. 1.50, gesebert fl. 3.—, Rebhühner geschossen pro Stüd fl. —.60, gesebert fl. 3.—, Rebhühner geschossen pro Stüd fl. —.45, tleine Enten fl. —.20, Rohrhuhn fl. —.25, Waldschnepse fl. 1.—, Woosschnepse, Wachtel und Taube pro Stüd fl. —.12.

Nene Play-Usancen für Gichenrinde in Ungarn. Die in der "De. Mutschr. f. Fw." 1878, Seite 234—238 angeführten früheren Bestimmungen für den Handel in Gerbwaaren sind gegenwärtig durch ein neues Reglement für Eichenrinde vom August l. J. an ersetzt worden. Wir entnehmen Einiges hierüber der "De. Mutschr. f. Jw." und verweisen den Leser bezüglich des Räheren auf dieses Blatt, September- und October-Best, Seite 616 u. ff. Als usancemäßig lieferdare

Rinbe ift, ausgenommen die der Zerreiche, die Rinde aller in Desterreich-Ungarn vortommenben Gichenarten anzusehen; bas Einheitsgewicht beträgt 100 Rilogramm. Der Qualitat nach zerfallt bie Rinde in brei Claffen: A. Prima-Qualität mit glatter Spiegelrinde; B. Secunda-Qualität (Mittelrinde) mit geringem Schuppen. ober Bortenanfas, jedoch ohne Moodubergug; C. Tertia-Qualitat ober Gerbrinde mit ftartem Schuppen- ober Bortenanfat. Die Rinde muß volltommen troden und vom Regen unbeschädigt und ufancemäßig ungeklopft fein. Die Rinbe wirb, wenn nicht anbere bereinbart, in Bunbeln von circa 1m Lange, an beiben Enben mit Binb. faden festgebunden, geliefert. Gehadte Rinde (ober auch geschnittene) ift in möglichft gleichmäßigen Studen von mindeftens 3 bis bochftens 70m ju liefern. Die Lieferungs. zeit fallt in ber Regel in bie Zeit vom 1. Dai bis incluftve 15. Auguft. Der Raufer wird bom Lieferer mittelft eines recommandirten Schreibens gur Uebernahme aufgefordert und ift verpflichtet, binnen 6 Tagen (Datum bes Pofiftempels) jur Uebernahme ju erfceinen. Bei ftreitigen Wefchaftebifferengen muffen die Contrabenten gemeinschaftlich Compromigmufter gieben und bem Schiebegerichte vorlegen. Entfpricht bie Rinbe ben im Reglement &. 4 aufgezählten Bebingungen nicht, fo ift ber Raufer nicht verpflichtet, ju fcalen ober bas Dolg und bie Rinde ju fibernehmen.

Der beutiche Boll auf forftliche Rohproducte und Erzeugniffe ber Soll-Induftrie. Wie fich die Ginfuhr und der Boll-Ertrag Deutschlands nach Ginführung bes neuen Reichs. Bolltarifes gestalten wird, zeigt folgende auf der amtlichen Abschähung bastrende Zusammenstellung (entnommen bem "B. Bl. f. W. Erz.)

⊕ e g e u ft						pro iner	Bur Ber- gollung fommenbe	Lafter.	Beichatter tünftiger		
							früher	пец	Einfuhr. Centner	früher. Otart	you. Ertrag Mar!
Poly 10	•			•			ftei	0.52	1,158.560	_	289.640
Borte und Lobe							frei	0.05	42,041.877	_	±,102.06
Bau- und Rutholy .						٠.	fret	0.125	11,240.916	_	1,405.11
Grobe Böttchermaaren							frei	1 8	683,018	_	1,024.52
Boly in Fournieren .			,				frei	1.5		40.091	131.55
						ı	.		i i		
						H		5	, ,		1
Bolgerne Mobel	٠				٠		8	5	35.693	178.464	178.46
Feme Polgarbeit							12	15	23.969	287.628	359,53
Bepolfterte Dobel							10	15	2.056	27.410	85.98
							.	20	i		3

Polzverkehr an der baierischen Grenze. Um Erleichterungen im Grenzverlehr bei Einführung ber Holzidle zu erlangen, trat der geschäftsleitende Borstand
des "Holzhändlervereines" (A. Kröber in München) mit der loniglich baierischen
General-Zoll-Administration in Unterhandlung und auf Befragen derselben, in
welchen Fällen Erleichterungen gewünscht werben, richtete der Borstand des Holzhandlervereines an diese Behörbe folgende Bitte: "Man möge gestatten: 1. Robes
Rundholz, roh behauene Balten, geschnittene Bretter unter genügenden ControlWaßregeln auf Nebenwegen und Triftbachen, die nicht an Zollämtern liegen, einzusühren, 2. den Besitzern baierischer Sägemühlen und Holzhändlern Zollcredite auf
periodische Abrechnung zu gewähren, 3. bei Einführung von Rundholz eine Gesammts
Declaration des einzusührenden Duantums mit genauer Angabe a) des Cubikinhaltes
jedes einzelnen Stammes oder Rlohes, die mit durchlausender Rummer versehen sein
müssen, b) der Waldstelle, aus der das Holz tommt, c) des Weges, d) des
Bestimmungsortes, für zulässig zu erklären.

Anr Statistit bes beutschen Golzhandels. Auf Grund von officiellen Angaben des taiserlich deutschen statistischen Amtes bespricht Dr. Schwappach im "Fw. C. Bl." die Ergebnisse des deutschen Holzhandels pro 1878 und erörtert die Gründe des beträchtlichen Holzimportes, der im Durchschnitte der letzten Jahre rund 12 Millionen Centner und 3 Millionen Stud Balten und Blode beträgt. Dies läßt sich noch sowohl auf die gegenwärtige Unzulänglichkeit der eigenen Production als auch auf die billigen Eisenbahnfrachten durch Differentialtarise und Refactien zurüdsühren. Zur Beseitigung dieser Uebelstände empsiehlt der Genannte die Aufstedung der Differentialtarise und Refactien, glaubt aber in der Errichtung eines Schutzolls keine Garantie für die hebung des bentschen Holzhandels zu erblicken. Im Rachsolgenden mögen die Daten über die Eine und Aussuhr von Holz und Rinde in Deutschland pro 1878 den Holzverkehr veranschaulichen:

			Dänemart.	Ofifee	Angland	Defterreich	Shacil	Frankrei c		Belgien	Rieber- Laube
Gefammts elnfuhr Erfammts ansfuhr	{	#1 h # b	9.99 3 — 21.581	4,161.487	8,337.088	14,538 083 44,786 767,544	2,196	559.1 2,790.1	968	1,049.582 — 166.597 —	765.595 1,753,526 643
Rehrs einfahr Rehrs ausfuhr	{ { }	a b	 11,589 	7,869.006 —	8,641.968 \$,583.586 	18,770.489 44.786 —	 658 793,554 	a,281.:			987.883 643
			Rordice	Bremen	Hamburg	Breufifde Bolle ausfoune	burgegou.	Richt ermit- tele	1	€ # #876	m e
Befammte einfuhr Befammte andfuhr Rebre	}	a 1 b a b	1,580.098 — 94.860 — 1,485.788	908.708 — 922.708 —	908.578 	486.197 388.487 58.710	261.257 21.175 240.088	19 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,1 22,1	162.125 184.627 15.982 15.982	59,719 522 3 802 286 24,094.791 7.735 15,624.731
einfuhr Dehr-	}		1,430.78¥ — —	18.56%	889.002	58.710	-	- -	11,557.948 3,366.645 —		3,794.531 —

Defterreichisch-ungarischer Golzhandler-Verein. Am 6. October b. 3. wurde, wie wir ber "D. B." entnehmen, eine Deputation des Desterreichisch-ungarischen Bereines der Holzhändler und Holz-Industriellen, bestehend aus den Herren Josef Wessell, General-Domänen-Inspector a. D., Ch. Gon, G. Leinner und Edm. Hofmann vom Handelsminister Baron Korb-Beiden heim empfangen. Es wurde dem Minister eine Betition überreicht, wobei Herr Josef Besselh an denselben eine Ansprache hielt. Der Redner hob hervor, daß ein Drittel der Gesammtsläche des Staates aus Wald bestehe, daß die Interessen des Holzeportes und Holzhandels, welche mit jenen der Forstwirthschaft auf's engste verbunden seien, durch die deutschen Schutzselle auf's empfindlichste berührt werden, das demnach die Regierung bei den bevorstehenden Berhandlungen mit Deutschland sowohl hinsichtlich des Zoll- als der Tarisfrage diesem michtigen Productions- und Handelszweige ihre volle Kürsorge angedeihen lassen möge. Der Minister erwiderte, daß die Regierung die hohe wirthschaftliche Bedeutung des österreichischen Holzeportes vollsommen würdige und nach

¹ a bebeutet Centner, b bebeutet Stude.

Rraften bestrebt fein werbe, das Mögliche zu erzielen. Das Ersuchen der Deputation, bei Gelegenheit der Berhandlungen mit Dentschland Experten des Bereines einzusvernehmen, hat der Minister berucksichtigen zu wollen erklärt. Eine gleichlautende Betition des Polzhandler-Bereines wird dieser Tage auch dem ungarischen Handelssminister in Best überreicht werden.

Rochmals der Baldindnftrie-Verein. In Erganzung der von uns im Januar- und Februar-Defte b. I., Seite 55 und 118, gebrachten Mittheilungen bezüglich der fritischen Lage des Baldindustrie-Bereines haben wir noch hinzuzusügen, daß, den neuesten Vanknachrichten zufolge, (vergl. "De.»ung. Dudlsbl. f. Wlderzgn".), eine erste Abschlagszahlung von 7 fl. für eine auf 100 fl. lautende und voll eingezahlte Actie vom 1. September ab geleistet wird. Diese seit nahezu 2 Jahren in Liquidation besindliche Actien-Gesellschaft beabsichtigt nun, ihren nicht unbedeutenden Domanenbests (sedoch ohne die dazu gehörigen Forste) in Galizien abzustoßen. Die Massenausbeutung der Baldungen wird das Aequivalent. für den Berlust eines höheren Kausschlätings für die Güter selbst kaum bieten. Es dürste mehr angezeigt sein, den Gütern ihre Waldungen zu erhalten oder dieselben sammt Wald in Einzelspacht zu geben.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Julius Freiherr v. Schrödinger. Reubenberg, t. f. Sectionschef in Benfion, burch Berleihung ber Burbe eines geheimen Rathes; - Engel, Forftwart in Seibegg, burch Berleihung bes filbernen Berbienftfreuzes mit ber Rone.

Preußen: Es erhielten: v. Rassow, Oberforstmeister in Botsdam, ben rothen Abler-Orben II. Classe mit Eichenlanb; — Föhringer, Oberforstmeister in Schleswig, den rothen Abler-Orben III. Classe mit ber Schleise; — Cornelius, Oberförster in Ehrsten, Regierungs-Bezurt Cassel, ben rothen Abler-Orben III. Classe mit ber Schleise; — Polz, Oberförster in Oesche, Regierungs-Bezurt Marienwerber, den rothen Abler-Orben III. Classe mit der Schleise; — Polt, Oberförster in Glüdsburg, Regierungs-Bezurt Werseburg, den rothen Abler-Orben IV. Classe; — Pausius, Degemeister in Grenzhaus, Regierungs-Bezurt Merseburg, den Kronen-Orben IV. Classe; — Passow, Oberförster in Kolenthal, Regierungs-Bezurt Berseburg, das Rittertreuz I. Classe des löniglich sächsischen Albrechts-Orbens. — Das allgemeine Ehrenzeichen erhielten die Förster: Denning in Joachimsthal, Regierungs-Bezurt Botsdam; — Paad in Mahlborn, Regierungs-Bezurt Trier; — Loch in Mühlenbed, Regierungs-Bezurt Merseburg; — Müller in Muggeburg, Regierungs-Bezurt Frankfurt; — Sprenzel in Rehow, Regierungs-Bezurt Stettin; — Sturm in Ober-Reisenburg, Regierungs-Bezurt Wiesbaden, und Zimmermann in Thuran Regierungs-Bezurt Cöslin.

Ernand, bez. befördert. De ferreich: A. Dobera, suchlich Johann Liechtenstein'scher Baldbereiter in Feldsberg, jum forstmeißer baselbst; — R. Germershausen, t. t. Körster in Reuberg, jum t. t. Oberförster mit Belassung auf seinem bisherigen Dienstposteu; — J. Rienesberger, t. t. Oberförster und Balbschätzungs-Reserent in St. Bölten, jum t. t. Oberförster in Rierling; — W. Eppert, t. t. Förster und Balbschätzungs-Reserent in Budweis, jum t. t. Förster in Platten in Böhmen; — P. Dirsch, t. t. Forstassistent, jum t. t. Förster in Szeszory in Galizien; — W. Meyer, Forstgeometer, jum t. t. Forstassistenten im sorstechnischen Departement bes t. t. Aderbau-Ministeriums; — B. Tomaszewsty, Forstelebe, jum t. t. Forstassistenten bei der Forst- und Domänen-Direction in Golechow; — J. Bajičet, t. t. Forstassistent und Baldschätzungs-Reserent in Zwettl, jum t. t. Forstassistenten bei der Forst- und Domänen-Direction in Innebrud. — R. Stossassist, sum t. t. Forstassistenten bei der Forst- und Domänen-Direction in Innebrud. — R. Stossassist, sum t. t. Forstassistenten bei der Forst- und Fürsten Rudolf Liechtenstein in Unsbach, Sut Neulengbach; — Schindelak, sum Förster Sr. Onrchlaucht des Herrn Fürsten Rudolf Liechtenstein in Unsbach, Sut Neulengbach; — Schindelak, sum Forstauten in Posorit.

Preußen: Cherts, Oberförfter. Candibat, jum Oberförfter in Bebertesa in ber Proving Dannover; — Brenning, Oberförster-Candibat und Feldjäger-Leutenant, jum Oberförster in Ersenbrud, Regierungs-Bezirt Marienwerber; — Liebrecht, Oberförster Candibat, jum Oberförster in Brostan; — Wolff, Oberförster-Candibat, jum Oberförster in Guszianta, Regierungs-Bezirt Gumbinnen; — Richter, Förster in Bechsteinswald, Regierungs-Bezirt Marien-werber, zum Revierförster.

Elfaß. Lothringen: D. Branbenftein, Forftmeifter in Det, jum Oberforftmeifter

dafelbft; - Ehmfen, Oberforfter in Bifdmeiler, jum Forftmeifter.

Baiern: Stahlmann, Oberförfter in Steingaben, jum Rreisforftmeifter in Burg. — Schmitt, Oberförfter in Burgfinn, jum Forstmeifter in Lohr; — Reverbys, Forftamts-Affiftent, jum Oberförfter in Regenhutte; — Stettner, Forftamts-Affistent in Ingolftabt, jum provisorischen Oberförfter in Stauf, Forftamt Eichftabt; — Turban Forft-amts-Affistent in Schongau, jum provisorischen Oberförfter in Partentischen; — Dertel, Forstgehilfe im Revier Untenthal, jum Affistenten beim Forstamt Reichenhall; — Rotting, Forstgehilfe in Martheidenselb, jum Affistenten beim Forstamt Schongau.

Berfest. Defterreich: R. Jarmulety, t. f. Forfter, von Bodgna nach Aniagdwor in Galigien; - Feliner Retter v. Feldegg, fürfilich Johann Liechtenflein'icher Forfter in

Poforit, nach Biefe (Gut Jagernborf).

Breußen: Davide, Oberförster in Beberleja, nach harfeseld, Broving hannover; — Leifterer, Oberförster in Guegianta, Regierungs-Bezirk Gumbinnen, nach Stift Reuzelle, Regierungs-Bezirk Frankfurt an der Oder; — v. Mengersen, Oberförster in Rosengarten, nach Miedrop; — Brigge, Oberförster in harfeseld, nach Anten, Regierungs-Bezirk Duffeldorf; — Schönwald, Oberförster in Reutershausen, Regierungs-Bezirk Cassel, nach Raffin, Regierungs-Bezirk Frankfurt an der Oder; — v. Sobbe, Oberförster in Kanten, nach Benrath, Regierungs-Bezirk Duffeldorf; — Sprengel, Oberförster in Prostau nach Kottenforst, Regierungs-Bezirk Köln; — Triepte, Oberförster in Eisenbrud, nach Lontorsz, Regierungs-Bezirk Marienwerber.

Elfaß-Lothringen: Freiherr b. Reifenftein, Forftmeifter in Colmar, nach Diebenhofen.

Baiern: b. Beinberger, Oberförfter in Partentirden, nach Bilchofewies, Forftamt Berchtesgaden; — Enbres, Affiftent in Neuftabt, nach hammelberg; — Schwarztopf, Affiftent in hammelberg, nach Neuftabt.

Benfisnirt. Defterreich: F. Apfelbed, t. t. Oberförfter in Rierling (Befiger bes golbenen Berbienftreuzes mit der Krone), nach mehr als fünfzigjähriger Dienftzeit, auf fein Ansuchen.

Brenfen: Ulrid, Oberforfter in Trittan, Regierungebegirt Goleswig.

Baiern: D. Sanber, Forftmeifter in Augeburg; - Senninger, Triftmeifter in Baffau; - Danermaas, Oberforfter in Martifteft; - Denm, Oberforfter in Stauf.

Geftorben. Defterreich: Larger, fürftlich Liechtenstein'icher Forftrath i. B. in Bien; — Guilleaume, L. I. Forftmeifter i. B. in Grag; — Sobelt, fürftlich Rohan'icher Forftbeamter i. B. in Smichow (Böhmen).

Breugen: v. Bolff. Detternich, Oberforfter in Benrath, Regierunge-Begirt Duffelborf.

Barern: Shafer, Dberforfter in Beichterswintel.

Briefkaften.

orn. 2. S. in G. - Bie immer rafd in ber That. Beften Dant!

Drn. F. S. in R. - Dit großem Intereffe gelefen.

Drn. Dr. G. in 2B. - Gang nach Bunfch. Berbindlichften Dant!

Drn. T. in B. - Ihrem Erfuchen murbe fehr gern entsprochen.

orn. &. 2. in E. - Gern acceptirt. Bird vorausfictlich im December-Defte ericeinen.

Drn. J. P. in B.; - Drn. R. M. in B. - Drn. C. L. in B. - Berbindlichften Dant!

Mbreffe ber Rebaction: Brofeffor Guftav Dempel, Bien, VIII. Bes., Reitergaffe 16.

Centralblatt

für das gesammke **Forskwesen**.

Fünfter Jahrgang.

December 1879.

Bmolftes Deft.

Meber Geminnung von Rasenasche für Forfigarten.

Bon

Projeffor Dr. Defi in Giegen.

Rachdem im Laufe biefes Sommers abermals ein ansehnliches Quantum Rasenasche zu Dungzweden im hiesigen alabemischen Forstgarten gebrannt worden ift, bringe ich die hierbei gewonnenen ziffernmäßigen Daten — im Anschluß an frühere Mittheilungen in demselben Betreff (Jahrg. 1875 dieser Zeitschrift, S. 38 und 89; Jahrg. 1876, S. 644) — zur Renntniß der sich hierfür interesstrenden Holzzüchter, um benselben Anhaltspunkte bezüglich aller derjenigen Momente zu liesern, welche hierbei einflußreich und baher zu berücksichtigen sind.

1. Die Sewinnung der Gräfer (vorwiegend Arten der Sattungen Aira L. [Schmiele] und Agrostis L. [Windhalm]) hatte in einem räumig erwachsenen Eichen-Altholz der Oberförsterei Gießen, District Oberhag, 116a (Thonboden der Tertiärsformation mit sandig-lehmiger Oberkrume), etwa 620m vom Brandplate entfernt, stattgefunden. Der Gewinnungsort der Afche ist genau berselbe, wie im Jahre 1876. Da sich hier keine vollständige Rasendede vorfand, so konnten, wie früher, nur eine

zelne Rafenicopfe gewonnen werben.

2. Das Abplaggen der Rasen geschah mit einer leichten Robehade (von der Form der gewöhnlichen Kartosselhade) durch einen männlichen Arbeiter und zwei dis drei Weiber in der Zeit vom 24.—30. Juli. Die regnerische Witterung dieses Sommers hatte die ursprünglich früher beabsichtigte Sewinnung vereitelt. Im Sanzen waren zur Sewinnung der Rasen 13 Tage (und zwar 3 Manustage und 10 Frauenstage) ersorderlich. Bei Reduction nach den gewährten Löhnen (2 Mart pro Manu und 1.10 Mart pro Frau) sind diese 13 Tage gleichzusepen 8.5 Manustagen ober 15.45 Frauentagen.

3. Das gewonnene Rasenquantum wurde der Reihe nach in oben und unten offene, auseinandernehmbare, rechtedige Holzlästen von 0.775 Cubilmeter Raumsinhalt thuulichst dicht eingebracht und sestgestampst. War ein Maß gestrichen gefüllt, so wurden die Wände des Rastens auseinandergenommen und daneben neu aufsgestellt, um abermals Rasen auszunehmen. Das Zusammenbringen und Einstampsen der Rasen erforderte 4.25 Frauentage. Im Ganzen wurden 43 Maße == 33.325 Raums

Enbitmeter Rafen gewonnen.

4. Um das Gewicht der Rafen im frischen Zustande genau zu erfahren, wurden sämmtliche Paufen auf einer Brüdenwage alsbald täglich am Gewinnungsorte selbst gewogen. Als Einfüllmaß diente ein großer Weidentorb, welcher, mit den
Rasen gehäuft, 160 Pfund wog. Diese Zisser wurde zur Erleichterung nicht nur
bes Wiegegeschäftes, sondern auch der Rechnung sestgehalten. Das Quantum eines Hausens lieserte 5 Körbe, beziehungsweise 4 Körbe à 160 Pfund und einen Rest
von verschiedener Größe (im Minimum 90 Pfund, im Maximum 191 Psund). Die
Anzahl der Wägungen war 43 × 5 = 215. Hierzu waren erforderlich 3 Tage

(1.5 Mannstage und 1.5 Frauentage) = 2.32 Mannstage = 4.23 Frauentage. Die Gewichte der einzelnen hanfen (incl. Körben) im frischen Bustande waren — aufsteigend geordnet — folgende:

Haufen- Rummer	Gewicht in Pfunden	Sanfen- Rummer	Gewicht in Pfunben	haufen. Rummer	Gewicht in Bfunben	Haufen- Rummer	Gewicht in Bfunben
1	780	12	778	28	784	84	802
2	788	18	773	24	784	85	804
3	751	14	778	25	785	36	807
4	752	15	775	26	787	87	807
5	760	16	776	27	790	, 38	809
6	760	17	777	28	793	39	809
7	761	18	778	29	793	40	811
8	764	19	780	30	795	41	818
9	765	20	781	81	796	42	824
10	767	21	781	32	797	48	831
11	767	22	782	38	799		1

Das Gesammigewicht beziffert sich mit 33.679 Pfund = 336.79 Centner. Hiervon ist aber bas Gewicht des Korbes so vielmal abzuziehen als überhaupt Wägungen stattgefunden haben. Das Gewicht des Korbes betrug — im Mittel von vier Wägungen — 12.05 Pfund. Da 215 Wägungen erforderlich waren, würde also der Betrag von 12.05 × 215 = 2590.75 Pfund in Abzug sommen mussen. Diernach stellt sich das Gewicht der Rasen im frischen Zustand auf 31.088.25 Pfund ober rund 311 Centner. Das durchschnittliche Gewicht eines Haufens ergibt sich hiernach zu 31.088.25 : 43 = 723 Pfund.

5. Um zu ermitteln, welchen Flächenraum die gewonnenen Rasen bei dichtem Stande — wie auf einer Wiese — etwa eingenommen haben würden, wurden die Rasen von 18 Hausen je auf den Boden dicht an einander gelegt. Hierbei stellte sich heraus, daß die Rasen von einem Maß 20—22 Quadratmeter Flächenraum occupirten. Nimmt man nur 20 Quadratmeter an, weil selbst beim dichtesten Anseinandersügen der Rasen immer noch lleine Zwischenraume bleiben, welche sich begreislich summiren, so würden die Rasen von 43 Maßen etwa eine Fläche von 43 X 20 = 860 Quadratmeter = 8.6 Ar repräsentiren. Das Aneinanderlegen erforderte einen Zeitauswand von 1.25 Frauentagen.

6. Das Trodnen der Rasen am Gewinnungsorte erschien wegen des Baumsschattens und wegen der großen Feuchtigkeit des diesjährigen Sommers nicht tathlich. Die Rasen wurden baher am 31. Juli durch zwei Geschiere theils alsbald in den Forstgarten gebracht theils auf die neben demselben verlausende Schneiße, und hier zum Behuf des Trodnens auseinandergelegt. Im Sanzen waren etwa 25 Fuhren ersorderlich, so daß auf die Fuhre im Durchschnitt 1.72 Paufen sommen, welche dem Raume nach = 1.333 Raumenbismeter, dem Gewichte nach = 12.43 Centuer repräsentiren. Der Zeitauswand betrug 2 Gespannstage à 7.50 Mart, für das Aufend Abladen 3 Frauentage, für das Auseinanderlegen zum Trodnen (1. August) 3.75 Frauentage.

7. Das Wenben der Rasen und Abklopfen der anhängenden Erdkrume geschah am 7. und 8. August in 4 Tagen (2 Manns, und 2 Frauentagen) = 3.1 Manns, tagen oder 5.63 Frauentagen.

8. Am 13. August war bas Rasenmaterial so weit getrocknet, baß die Einsascherung vorgenommen werben konnte. Man begann baber mit ben Borbereitungen jum Meiler (Herbeischaffung und Zubereitung bes Holzes zc.), mit der Beibringung ber Rasen zur Meilerstätte und am 14. August mit bem Aufsepen bes Meilerst.

Dieses erfolgte genan nach dem im Jahrgang 1864 ber "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung", S. 219—221, von Dr. Stuard Heher beschriebenen Bersahren, welches wir als erprobt stets anwenden. Der Meiler erhielt eine Hohe von 3·10^m und einen Umfang am Boben von 12^m. Die Borbereitungen zum Meiler erforderten I Mannstag, der Zusammentransport der Rasen und das Aussehen des Rasenmeilers 2·5 Mannstage und 2·75 Franentage, welche 5·25 Tage zusammen = 401 Mannstage oder = 729 Franentage zu seben sind.

9. Bor bem Auffeten zum Meiler wurden fammtliche Rasen auf berselben Wage und in der nämlichen Weise, wie früher, wieder gewogen, um den inzwischen stattgehabten Gewichtsverlust zu constatiren. Das Gewicht mit den Körben siellte sich — auf Grund von 125 Wägungen — auf im Ganzen 13.080 Pfund. Hiervon geht das Korbgewicht mit 12.05 × 125 = 1506.25 Pfund ab, bleiben: 11.573.75

Pfund ober rund 116 Centner trodene Rafen.

Die Gewichtsverminderung vom frischen jum trodenen Buftand betrug hiernach im vorftebenden Falle: 31.088.25 — 11.573.75 = 19.514.50 Pjund ober 62.77 Procent des Grüngewichtes. Diese Ziffer stimmt fast ganz genau mit der von uns früher gefundenen und im Jahrgang 1875 bieser Zeit-schrift, Seite 39, mitgetheilten Ziffer: 62.37 Procent, überein.

Das Bagen bes tredenen Materiales erforberte 1.25 Danustage unb

1.25 Frauentage (jufammen = 1.93 Mannstage ober 3.52 Frauentage).

10. Bei ber nachstehenden Zusammenstellung ber Rosten sind, um den betrefenden Zahlen einen praktischen Werth zu verleihen, alle diesenigen Rosten nicht mit in Ansatz gebracht worden, welche lediglich dem Berfuche als solchem gegolten haben, weil solche Rosten in der Praxis nicht anfallen. Wir rechnen hieher den Zeit- und Rostenauswand für das Einbringen und Feststampsen in die Maße, für das zweimalige Wiegen und endlich für das Ausbreiten zum Zwede der Ermittlung der von den Rasen eingenommenen Bodenoberstäche.

Ale Taglohne wurden - wie fcon fruber bemertt - 2 Dart (in einem

Falle 2.50 Mart) pro Mann und 1.10 Mart pro Fran gezahlt.

	Eage	Tagelöhne		beträge	[유료원립	Procenti theilung ften nach	Der Ro.
Bezeichnung der Arbeiten	mānn- liche	weik- liche	Mart	Bfennig	- 2 a E	fahrung 1876	
Abplaggen ber Rafen	8	10	17	<u> </u>	30-0	45.5	38
Transport	2	_	15	- '	26.5	24.1	87
Muf- und Abladen, Ausbreiten und	Gefpar	netage		1	4	- i	
Benben	2	8.75	18	62	24-0	11.1	7
Beibringen aller Materialien gum	-				1 !		_
Meiler und Auffeten besfelben .	3.2	2-75	11	08	19.5	19-3	18
Summe .	10.2	21.5	56	65	100	100	100
	3	2					

11. Das Anzunden des Meilers erfolgte am 14. August Abends 7 Uhr. In den ersten beiden Rachten wurde der brennende Meiler von einem Arbeiter bewacht, welche Borsichtsmaßregel unerläßlich ift. Zur Nachfüllung waren blos 2 hettoliter Composterbe erforderlich. Der Meiler brannte bis zum vollständigen Ausglühen etwa 7 Wochen.

12. Am 15. October wurde die Afche zur Absorderung ber gröberen Theile und tohligen Refte burch ein Sandsteb geworfen, wobei sich 63 hettoliter reine Rafenasche und 3 hettoliter (ober 4.5 Procent) gröbere Reste ergaben. Hiernach resultirt als Koftensatz eines hettoliters reiner Asche der Betrag von 90 Pfennigen. Frühere Kostensätz: 57 Pfennige (1869), 63 Pfennige (1874), 61 Pfennige, (1876).

41.*

Bur Erklarung bes biesjährigen auffallenden Mehrkoftenbetrages biene Folgenges: a) Der frühere Mannertaglohn war 1.80 Mark, ber heurige hingegen 2 Mark,

alfo 11 Procent bober.

b) Im Jahre 1876 wurden die Rasen erft, nachdem fie bereits einige Zeit gelegen hatten, mithin schon etwas abgetrodnet waren, transportirt; in diesem Jahre

aber in noch frifchem Buftanbe.

c) Das Ausbreiten, Wenden und Abklopfen ber Erbe toftete in diesem Jahre betrachtlich mehr, weil namentlich bas lettere weit grundlicher erfolgte. Bus gleich verminderte sich hierdurch bas Bolumen des Meilers und der ausgebrachten Afche, wodurch schon au sich, beziehungsweise bei fonst gleichen Roften, eine Steigerung bes Durchschnittstoftenfages sich ergeben haben wurde.

d) Endlich erklärt fich bas geringere Afchenquantum auch mit baraus, baß man in diesem Jahre zum Nachfüllen nur wenige Pettoliter nothig hatte, während im Jahre 1876 eine weit größere Bahl von Heltoliter Composterbe nach und nach zugesetzt wurde. Da diese nachgefüllten Compostmassen bei ber Material-rechnung außer Acht gelassen worden find, muß sich auch in Folge dieses Umstandes der durchschnittliche Rostensatz rechnerisch steigern.

13. Das Gewicht von 1 Bektoliter gesiebter Rasenasche (am 15. October), aus 5 Wagungen ermittelt, ftellte fich auf 193-1 Pfund. Frühere Ziffern: 189 Pfund

(1876), 193.25 Pfund (1874).

14. Statiftifde Berhaltniffe.

Bei der nachstehenden Busammenftellung reproduciren wir zugleich - zum Behuf ber Bergleichung - die in ben beiden früheren Jahren erhaltenen Ergebniffe.

Rum.	Bezeichnung ber gefucten Berhaltniffe	3 •	\$ z g s	tt g
6 -		1879	1876	1874
1	Bahl ber gewonnenen Rafen nach Magen, be-			
1 1	grebungeweise Baufen	43	38	43
1 1	nach Raumeubitmetern	83-825	29.450	38-325
21	Grungewicht in Pfunden pro Dag	723	:	607
1	pro Raumcubifmeter	988	_	783
8	Durchichnittliche Fuhrlaft in Centnern	12.48	-	12.45
]	in Raumcubitmetern	1.838	1.840	1:587
4	Bolumenverminberung vom frifchen gum trodenen	अध्याति दिर्गार्थ	giemt. troden	
.	Buftand in Procenten bes uriprtinglichen Bolumens			47.25
52	Gewichtsverminderung bom frifden jum trodenen	i.		ľ
	Buftand in Procenten bes Grangewichtes	62.77	-	62-37
83	Dauer des Brandes nach Bochen	7	6	6
7	Bahl ber gewonnenen Bettoliter reine Rafenafche .	63	82	78
8	Leiftungetähigteit pro Lag beim Abplaggen in Raum-			
	cubitmetern Rafen 1 Dann	3.85	2-60	8.64
	1 Frau	2.15	1.43	1.95
9	Um 1 Defroliter reine Rafenafde ju gewinnen, find		1 1	
- 1	erforberlich : Duabratmeter Bobenfläche	18.64	-	_
. [Raumeubitmeter frifche Rafen (abgefeben von bem			
	nöthigen bolg jur Erhaltung und Fortleitung bes			
	Feuers im Deiler und von der Rachfüllung) .	0.529	0.359	0-456
10	Gewicht pro 1 Settoliter reine Rafenafche in Pfunben	198.1	189	198-25
11	Roftenbetrag für das Abplaggen bon 1 Raumeubit-			
!_ {	meter Rafen in Pfennigen	51	76	61
12	wohenvettag int oie betheftnug pon 1 Bettofffet			
	Rafenofche in Pfennigens	90	61	63

Mittheilungen über Analysen biefer Afche und bie Buwache, fowie bie blonomischen Effecte ber Dungung hiermit, follen fpater erfolgen.

Die 1879er Bablen beziehen fich auf bas gange Quantum, bie 1874er blos auf vier Baufen. — b Ueberrafchenbe Uebereinstimmung. — b Richt nur von der Beschaffenheit der Rafen, sondern auch bon ben Bitterungsverhältniffen abhängig. — b Dief facht ift um ein immung fillere Anfaltspuntt magniften — Die Erffarung blefer Olfferengen wurde bereits im fruberen Lext gegeben.

Aleber die Anlage von Baum-Alleen.

Res

Dberforftrath Carl v. Flichbach

in Sigmaringen.

Es find die Falle nicht gar zu felten, wo bem Forstmann die Aufgabe zufällt, Baum-Alleen anzulegen, sei es an öffentlichen Straßen und sonstigen Wegen ober im Walde selbst; beshalb mogen hier einige Winke und Andeutungen darüber Plat finden.

Die erfte und fast die wichtigste Frage betrifft die Bahl ber Holgart unter forgfältiger Berücksichtigung der Standorteverhältnisse. Mehr noch als bei den übrigen forstlichen Aufgaben fallen die letteren hier ins Gewicht, wo es sich darum handelt, den anzuziehenden Bäumen möglichst günstige Boebebingungen für ihre volltommene und üppige Entwicklung von Aufang an zu verschaffen; denn nichts macht einen ungunftigeren Sindruck als eine krankliche, kummernde Allee.

Dolgarten ausgeschloffen ift, außer wenn es sich um die anfängliche Beimischung einer schneller wachsenden Art handelt, damit man den beabsichtigten Bwed früher und gleichzeitig auch für eine längere Beit erreicht. Die zu solchem Bwede beis zumischende holgart darf aber der langsamer wachsenden leinen Eintrag thun, sie muß also aus den minder beschattenden nicht zu hoch gehenden Bäumen gewählt werden, oder doch ein flärleres Einstaden ertragen lönnen. Letteres gilt bei der Esche und den Rappeln, während in ersterer Richtung eigentlich nur die Alazie, die Birte und der Götterbaum (Ailanthus) genannt werden tonnen; die Alazie bedarf aber besanntlich Schut gegen Wind und gegen Hasensfraß.

Bo die Bahl von Obstbanmen in Frage fteht, wird man nicht blos die Sinheit der Art, sondern sogar die Einheit der Sorte festhalten, sowohl wegen der Baumform, als auch wegen der gleichzeitigen Fruchtreife und der gleichen Lebens- daner der Baume.

Bei Anlage von einheitlichen Baum-Alleen ift eigentlich teine der beimischen Holzarten ausgeschloffen und außerbem fteben noch verschiedene frembe zu Gebote, fo bag man auf gunftigem Boben eine reiche Auswahl hat; felbst bie Salbbaume geben bei richtiger Behandlung noch schone Alleen, wie 3. B. die Bainbuche ofter aus ben fteifen Beden ber frangofischen Garten bes vorigen Jahrhunderte fich ju prachtigen Baumgangen entwickelt hat. - Bei ben Baumen erfter Größe ift nur zu warnen bor der Wahl der Ueinblätterigen Linde, welche durch ihren langfamen Wuchs die Geduld der schattenliebenden Mitwelt allzusehr in Anspruch nimmt; man kommt viel eber noch ale mit ihr mit ber Buche jum Biel. Am fcneuften wachfen befanntlich bie verschiedenen Pappeln, mit Ausnahme ber ungeeigneten gemeinen Schwarzpappel; boch find bie Burgelbrut treibenden Arten lange ber Meder und Biefen auszuschließen, ebenso die flachwurzelnde italienische Pappel an Aedern. Etwas langsamer ale bie Pappeln, aber noch befriedigend fcnell machfen bie großblattrige Linbe, die Felbulme (Die Facherulme eignet fich weniger), die Siche, die Platane, der Gilberaboru, ber Berg- und Spigaborn, die Scharlacheiche und die beiben einheimischen Eichen; noch mehr Beit branchen aber bie Roftaftanie, ber Tulpenbaum (Liriodendron) und die Gleditschie zu ihrer vollen Entwidlung; lettere gibt jedoch ihres lichten, zierlichen Baumichlages wegen ftete eine febr icone Mulee, ohne bag fie viel größere Anfpruche an den Boden macht als die Afazie; am meiften verlangt in diefer Beziehung der Tulpenbaum, nicht blos gang guten milben und humofen Boden, fondern auch ein warmeres Rlima, wo die Weinrebe noch gebeiht. — Die Birte empfiehlt fich ihrer hellen Rinde wegen an Straffen mit gefährlichen Paffagen, wo ihre Stamme auch bei finfteren Rachten noch fichtbar find.

Nabelhölzer sieht man nur sehr felten zu Baum-Alleen verwendet; gewiß mit Unrecht, benn die Wehmouthstiefer und Weißtanne, selbst die Fichte, diese in windsicheren Lagen, eignen sich sehr gut; am schönsten aber entwickelt sich die Zirbe, deren
parabolische Krone im Einzelnstande sich prächtig ausnimmt (Liesingan, Oberfleiermart), und einen wohlthwenden Gegensatz zu den steifen Chpressen-Alleen bildet. In
milberen Gegenden gibt auch die Schierlingstanne (Pinus canadonsis) einen sehr
zierlichen Allee-Baum.

Der Abstand ber einzelnen Baumreihen bon einander ift bei gewöhnlichen Alleen mit je einer Reibe zu beiden Seiten des Weges durch die Breite des letteren einigermaßen bedingt; doch sieht man gar zu oft ben Fehler gemacht, daß die Reiben viel zu nahe an den Weg herangerudt find. Ebenso wird die Entfernung in den Reiben meist zu enge bemessen, so daß die Baume in ihrer normalen Kronen-Entwicklung gestort find, was namentlich da, wo landschaftlicher Schmud und Berschönerung der Gegend den Hauptzwed bilden, ein kaum wieder gut zu machender Fehler ift, da man fich in der Regel nicht dazu entschließen kann, rechtzeitig mit der Art einzuschreiten.

Die Entfernung, welche man den Baumen in den Reihen geben foll, richtet sich natürlich nach der Größe und Kronenform der zu verwendenden Art; die Pyramidens pappel ift viel enger zu pflanzen als die Silberpappel, eine Sache, die sich eigentlich von selbst versteht, obgleich man häusig noch das Gegentheil wahrnehmen kann. Baume erster Größe oder solche mit sehr ftarter Kronenentwicklung sollten mie enger als 12—14 von einander gestellt werden, z. B. die großblätterige oder die Silberlinde, die Platane, der Silberahorn und Andere. In solchen Fällen empsiehlt sich dann allerdings die Zwischenpstanzung einer schneller wachsenden Holzart, welche man später, wenn die Haupt-Allee weit genug vorgerudt ist, wieder herausnehmen muß. — Bei Holzarten, welche nur wenig in die Krone und nur zu Holbsaumen sich entwickln, wie Birken, Bogelbeeren zc., kann man natürlich auf eine diel geringere Entsernung oft die auf 3—4 herabgeben; ebenso dann, wenn die Kronen zur Bermeidung schädelicher Beschattung der Straße eingestutzt werden müssen.

Es wird als Regel angesehen, die beiben Reihen in der Weise mit einander zu verbinden, daß je zwei Stämme gerade und senkrecht auf die Wegachse einander gegenüberstehen, was ber einheitlichen Alleen und bei eugerem Berband feinem Anstand unterliegt. Ift aber der Abstand in den Reihen erheblich größer als die Entfernung derfelben quer über die Straße, so wird bei Bäumen erster Größe durch ein solches Gegenüberstellen die Kronenentwicklung allzu früh beeinträchtigt, man wird also bester thun, die eine Reihe um die halfte der Distanz zweier Baume vorzurüden; denu je allseitiger und freier ein Baum sich entwicklu tann, um so mehr bietet er Gewähr sine möglichst lange Lebensbauer. Wenn eine vorübergehende Zwischenpstanzung ausgesührt wird, so ist ein solcher Berband auch von Ausang an weniger störend.

Wo aber die äfthetischen Rudsichten gegen die sinanziellen mehr zurücktreten, da ift es rathlich um so viel enger zu pflanzen, so das man bei eintretender Ruybarkeit bes Holzes successive die Halfte oder zwei Drittel der Stämme herausnehmen kann, ohne den Schluß der Aronen für langer als 5—8 Jahre zu unterbrechen. Unter obiger Borausseung sind manchmal auch Doppelreihen zu beiden Seiten angezeigt, weil in solchen die Aronenbildung auf Rosten der Entwicklung des Stammes mehr zurücktritt. Dierbei darf man dann aber die Reihen niemals zu lange sich selbst Aberlassen, sondern muß zeitig zur allmäligen Reduction der Stammzahl schreiten, wobei allerdings die Regelmäßigkeit der Anlage mehr oder weniger verloren geht, aber die trästige Entwicklung der zurückbleibenden Stämme reichlich dassur entschädigt, wenn man stels darauf Bedacht nimmt, den kräftigst sich entwicklichen Stämmen, sobald sie etwas stärter gedrängt werden, genügenden Raum zu schaffen, wobei östers die Wegnahme gleichstarter Rachbarbaume nothwendig wird. Der geeignetste Beitpunkt hiezu ist dann eingetreten, wenn die seitliche Entwicklung der Krone merklich beeinträchtigt zu werden ansängt.

Daß man für berartige Anlagen sich rechtzeitig die nothige Babl von finfig erwachsenen gerabstämmigen Deiftern in Pflanzschulen erzieht, ist zwar selbstverständlich, boch wird die Mahnung nicht unnöthig sein, stets zu bedenken, daß für einzelne in der Ingend langsamer wachsende Golzarten als Roßlastanie, Buche, Siche zo. nicht früh genug vorgesorgt werden kann, indem sie mindestens 8—10 Jahre brauchen, die sie nothige Hohe erlangen, während die aus Stecklingen zu erziehenden Pappeln längstens in 4—5 Jahren verwendbar sind. Bei diesen ist auch ein Berspstanzen in der Pflanzschule nicht nothig, wogegen die aus Samen erzogenen Polzarten mindestens einmal, die langsam wachsenden aber 2—8 mal verseht werden und eine Aronenhöhe von mindestens 2·2—2·5^m erreichen sollen, bevor sie au den Ort ihrer sünstigen Bestimmung kommen. Sorgfältiges Ausheben mit schonenber Behandelung der Wurzeln, wavon nachher die stärteren mäßig einzustutzen sind, ist besonders zu empsehlen. Auch die stärteren Aeste müssen eingestärzt werden.

Die Borbereitung zur Pflanzung hat um fo forgfältiger zu geschehen, je weniger gunftig die sonstigen Berhaltniffe find, woneben noch die Berfchiedenheit der Ausprüche der einzelnen Solzarten Beachtung verdient. Bei Derftellung der Pflanzlöcher kann auf sonst unvorbereitetem Boden saft nie zu viel geschehen. Rur in frisch aufgeschüttetem Boden an neu hergestellten Begen ist eigentlich gar keine Borbereitung nothig, weil hier die Baumwurzeln allseitig eine forderliche Loderheit vorsinden. Anderwärts muffen aber die Pflanzlöcher für stärker werdende Baume mindestens 0.6—0.8m tief und 1m weit gemacht werden. Wo man beffere Erde in

ber Rabe betommen tann, ba ift es febr forberlich, folche ju berwenben.

Beim Ginfegen in folch tief ausgehobene Locher muß fobann befonders beachtet werben, bag fich bie eingefüllte Erbe nachtraglich umfomehr gufammenfett, je tiefer das Loch gemacht war, und beshalb gilt es auch als allgemeine Regel, die frisch gefesten Baume nicht fogleich an bie etwa mitzugebenben Pfable feft anzubinden, weil fie fonft in ben Burgeln gehoben wurben. Rach einer anderen Geite bin wirb aber biefes Sichfegen ber loderen Erbe faft gar niemals beachtet, indem man beim Einpflangen bes Beiftere bie funftige Lage ber Burgeln nach ber Dberflache bes umgebenben feften Bobens bemift; fentt fich bann fpater im Pflangloch bie Erbe, fo tommt es oft bor, bag bie Burgeln ju tief, in eine talte ober ju naffe Schicht gu liegen tommen und beshalb bas Gebeiben bes Baumes gebemmt wird; es ift biernach nothwendig, mehr nach Art ber Bugelpflanzung zu verfahren und bas Pflangloch porber vollig mit loderer Erbe auszufüllen, bann erft bas Stammchen mit ben Burgeln baraufzufegen und lettere mit anguschüttenber guter Erbe ju umgeben, welche bor Abrutichen und Abichwemmen ju fichern ift; namentlich barf auf naffen fumpfigen Stellen biefe Borfichtemagregel nie vernachläffigt werden, weil fonft gar ju leicht ber gange Erfolg ber Anlage in Frage geftellt wirb.

Bur Pflege solcher Neuanpflanzungen gehört in erster Linie Schutz gegen Wild und gegen menschlichen Muthwillen, am besten durch Einbinden mit flarkem Dornreisig unter Verwendung von Draht als Bindmaterial. So lange die Stämme jung sind, hat man die Wasserreiser, an den alten aber die durren Aeste punktlich und rechtzeitig zu beseitigen. Auch die Loderung des Bodens wirst sehr günstig und ist auf dicht berastem Wiesgrund laum zu umgehen, weil der Rasen die Atmosphärilien zu sehr von den Wurzeln abschließt und das Wachsthum dadurch oft ganz gehemmt wird. Auch die Ziehung vom zwei Gräben zu beiden Seiten und etwa 3—4m entsernt von den Bäumen, äußert eine sehr günstige Wirtung auf beren gutes Gedeihen. An sonnigen Hängen wirst eine solche dichte Berasung sast ebenso nachtheilig wie auf nassen Grenn, und kann man in jenen Oertlichkeiten dieser ungünstigen Wirtung am besten begegnen, wenn man oberhalb des Baumes, etwa 2m davon entsernt, ein halbmoudsörmiges Segment aus dem Boden aushebt und dasselbe unterhald auf etwa dieselbe Entsernung ohne vorherige Bearbeitung oder Entsernung der dortigen Decke auf diese auslagert. Dieses Mittel hat selbst bei ziemlich alten Bäumen noch

einen fehr gunftigen Erfolg, nur muß man bann eine entsprechend großere Diftang von bem Stamme einhalten.

Die Erganzung entstehenber Luden tonn nur da mit genügendem Erfolge bewirkt werden, wo diefelben für die nachzupflanzenden Stamme ausreichend Raum gewähren, oder wo man schattenliebende Baume nachpflauzen darf. In letterer Beziehung empsiehlt fich am meisten die Rothbuche, einigermaßen auch noch die Esche

und ber Bergaborn.

Wird banu endlich eine Baum-Allee überständig und abgängig, so entsteht die Frage, ob ste besser allmälig oder auf einmal zu erneuern sei. Wenn man sich zeitig genug darüber klar wird, daß das Alte nicht mehr für die Dauer zu halten sei, so tann man den Uebergang so allmälig einleiten und durchführen, daß die Allee als Ganzes der landschaftlichen Umgebung ununterbrochen erhalten bleibt. Zu diesem Zwede müssen die natürlich entstandenen Lüden so weit vergrößert werden, daß man mindestens 3—4 junge Bäume einpstanzen kann, wobei man aber natürlich den alten nicht zu nahe kommen darf, weshald es auch nicht immer möglich ist, den früheren Berband strenge einzuhalten.

Noch ift eine nicht gar feltene, aber fehr ungunstige Aufgabe zu erwähnen, nömlich die, zwischen hohen Bestanden an nen durchgehauenen Wegen eine Allee anzulegen. Dierbei ist die erste Borbedingung eine genügende Breite der Auslichtung; allein den lichtbedürftigen Polzarten kann man in dieser Pinsicht selten genug thun; man kommt beshalb viel besser zum Riele, wenn man schattenliedende Bolzarten,

Buchen, Cannen, Birben, Bogelbeeren zc. hierzu verwendet.

Auch die Nahe von jungen ober erst anzuziehenden Hochwaldbeständen hat man wohl zu beachten, zunächst bezüglich der Wahl der Holzart, bann bezüglich der Entfernung von dem Bestande, welche stets so bemessen sein muß, daß die Allee noch genügend Licht erhält und ihre Baumkronen mindestens mit der Bestandeshöhe gleichen Schritt halten können, wobei die Richtung der Allee gegen Sud oder Sudwest als die günstigste anzusehen ist, weil sie am meisten directes Sonnenlicht eintreten läßt. Aber öfters ist es in solchem Falle am besten, man gibt den Plan zu einer Allee ganz auf und bemüht sich dafür, dem Trauf des Bestandes die Function der Berschönerung des Weges zu übertragen, was namentlich durch entsprechende Einmischung dritter Holzarten, Buchen, Birten, Lärchen, Alazien zc. möglich ist, welche eine angenehme Abwechslung dieten.

Pfister's Köhenspiegel.

Beiproden bon

Brofeffor &. Langenbacher

in Dahrifd-Enlenberg.

Die Ibee, bas Princip bes Dablen'ichen Spiegelsextanten ber unmittelbaren Sobenmeffung bienftbar zu machen, mag wohl ichon manche theoretische Praktiter ober auch praktische Theoretiter beschäftigt haben; allein die schwachen Seiten eines auf der Ratoptrit bernhenden Sobenmeffers mußten Iedermann, der sich in der Praxis der forftlichen Hypsometrie nur halbwegs umgesehen, schon einleuchten, bevor noch das Instrument zur Aussührung tam. — Dennoch hat es herr Pfifter versucht, diese Idee zu verkorpern; ob und wie es ihm gelungen, wollen wir nachstehend schildern.

In einem der Hauptgestalt nach prismatischen Holztaftchen ift der fire Planfpiegel etwas geneigt gegen die schmale Rudwand und so angebracht, daß lettere
von der Breite des Spiegels nicht ganz verdedt erscheint, sondern neben biesem eine freie Durchsicht durch die in der unteren Partie der ebenfalls schmalen Borderwand angebrachte Ocularöffnung gestattet. Ueber diefer so möglichen Bistrichtung ist ber breibare Spiegel angeordnet, und zwar so, baß die Achse besselben in den beiben breiten Seitenwänden des Rastchens ihre Lager sindet und das Licht durch einen Ausschnitt der oberen schmalen Wand auf diesen zweiten Spiegel zu gelangen vermag. Mit dem einen Achsen-Ende des beweglichen Spiegels ist ein Zeiger sest verbunden und gibt sein Stand an der bogenförmigen Scala die jedesmalige Abslesung. — Die Ausstattung des ganzen Instrumentchens ist eine recht nette und man vermuthet beim ersten Besichtigen desselben nicht die Mängel, die eine nähere Prüfung ganz unzweideutig ergibt.

Das Cremplar bes Pfifter'schen Höhenspiegels, welches für bas geobätische Cobinet ber mahrisch-schlessischen Forstschule angeschafft wurde, zeigt einen Indersehler von reichlich 0.75m und die auf einem Metallstreisen ausgeführte Scala ift gegen die Drehungsachse bes Spiegels so excentrisch gestellt, daß die Excentricität schon für die Länge der Scala (circa 1/10 des Rreisumsanges) einige Millimeter mißt. — Auch erhielt die Scala, wenn sie sonst als ganz correct construirt betrachtet wird, nicht die richtige Entsernung von der Drehachse des Spiegels; denn eine sur diese Entsernung auf dem Papiere hergestellte Theilung zeigte dort schon 40m Sohe an, wo die Scala des Instrumentes nur 38.5m angibt. Man sieht, daß diese Mängel allein dem praktischen Forstwirthe einen derartigen Behelf zum Sohenmessen gründlich verseiden könnten.

Für die Zwede der Baumhohenwessung im Walde würde aber, wenn auch die gerügten Fehler nicht vorhanden waren, das Instrumentchen dennoch nicht verwendet werden konnen. Es tann und wird Niemandem einfallen — auch herr Pfister macht hier keine Ausnahme — für den Gebrauch eines so hergestellten Sextanten einen tünstlichen Porizont zu verwenden und sonach konnen mit dem Pfister'schen Höhensspiegel nur höhen solcher Baume gemessen werden, für welche sich ein derartiger Ausstellungspunkt sinden läßt, auf welchem der Beobachter die vom Fuße des Baumes horizontal ausgehenden Lichtstrahlen empfängt. Dei seder anderen Neigung des Terrains ergeben sich unrichtige Resultate und selbst der von Herra Pfister angegebene Nath, bei geneigtem Terrain die Nessung aus den zwei gerade entgegensgeseten Lagen vorzunehmen und dann das arithmetische Mittel der Ablesung als das "genaue" Resultat zu betrachten, ist nicht aus Ueberzeugung gegeben, vielmehr aus Furcht vor der gänzlichen Undrauchbarkeit des Instrumentes, ohne jenes Ausstunftsmittel. — Daß dieses letztere in keinem Falle stichhältig, soll allsogleich nachsgewiesen werden.

Eine einfache Betrachtung zeigt, daß, je tiefer das Auge unter das Nivean des Baumfußes gelangt, ein besto kleineres Resultat bei der Hohenmessung (eine zu kleine Sohe) gewonnen wird; umgekehrt aber fleigt die gemessene Sohe mit der Erstebung des Anges über das Niveau des Baumabschnittes; es wird hier ein zu gwoßes Resultat erhalten. Steht der zu messende Stamm auf einem Bergrücken und wird von dem einen Sange aus die Sohe gemessen, so wird sie dem Borstehenden zusolge zu klein erhalten und man müßte, um den Rath des Herrn Pfister zu befolgen, sich auf den zweiten Sang begeben, um das zweite Resultat zu erhalten; daß aber auch dieses kleiner sein muß als die wirkliche Baumhohe, ist einseuchtend und ebenso erhellt, daß das arithmetische Mittel bieser beiden Resultate, woden jedes kleiner ist als die concrete Baumhohe, nicht die sehtere vorstellen kann.

Steht der zu meffende Stamm auf einem Bergabhange, so tonnte herr Pfister verlangen, bag, um ein richtiges Resultat zu erzielen, der hang wenigftens auf die Distanz der Aufftellungspuntte von dem Baume nach ab. und aufwärts einen constanten Reigungswinkel habe ober aber, daß die Neigung vom Fuße des Stammes

[&]quot; Bu wie viel Stammen ein folder Aufftellungspuntt fich finden lagt? - Bir glauben und auf biefe Frage bie Autwort erfparen ju burfen.

gerechnet nach abwärts eine bestimmte und andere fei als die nach aufwärts. Lettere Forderung mare aber geradezu tomifch und es bliebe bemnach blos zu unterfuchen,

ob die bei conftanter Reigung bes Terrains vor und hinter dem Stamme gewonnenen Resultate in ihrem arithmetischen Mittel mit der wirklichen Baumhohe übereinftimmen?

Wird mit bem Hohenfpiegel die Baumhohe MB
aus dem Aufstellungspuntte
N gemessen, so ergibt sich statt
beren offenbar bas Maß der
Linie MA, wenn MA \(\perp\) N',
aus dem Buntte N' bagegen
würde statt MB die Länge
der Linie MC resultiren.

Wird nun die fragliche Baumhohe MB = x, MA = m, MC = n, der Reigungs- winkel des Hanges a, ferner MN = MN' = d gesetzt und wird aus B eine Senkrechte

Fig. 58.

BD auf NN' gezogen, so ist auch BD || CM, woraus folgt, daß

ΔCMN' ∞ ΔBDN'

und woraus fich weiter ergibt, bag

$$n: BD \Longrightarrow d: DN'$$

$$\mathbf{a}: \mathbf{B} \mathbf{D} \Longrightarrow \mathbf{d}: \mathbf{d} \longleftarrow \mathbf{M} \mathbf{D} \ldots \mathbf{I};$$

ba aber

$$\angle AMB = \angle MBD = \angle \alpha$$

und baber

$$BD = x \cdot \cos \alpha$$
 und $MD = x \cdot \sin \alpha$,

fo folgt aus I

$$n: x. \cos \alpha = d: d - x. \sin \alpha \dots \dots \Pi;$$

ebenfo ergibt fich ans

$$\Delta NBD \infty \Delta NAM$$

$$m: x, \cos \alpha = d: d + x. \sin \alpha \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

Aus II und III folgt:

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{x} \cdot \cos a}{\mathbf{d} - \mathbf{x} \cdot \sin a}$$

$$m = \frac{d \cdot x \cdot \cos \alpha}{d + x \cdot \sin \alpha}$$

und sohin $\frac{n+m}{2} = \frac{d^2x \cdot \cos\alpha + dx^2 \cos\alpha \sin\alpha + d^2x \cos\alpha - dx^2 \cos\alpha \sin\alpha}{2(d^2 - x^2 \sin^2\alpha)}$

ober

$$\frac{n+m}{2} = \frac{d^2 x \cos \alpha}{d^2 - x^2 \sin^2 \alpha} = x \frac{d^2 \cos \alpha}{d^2 - x^2 \sin^2 \alpha}$$

Es wird baher n+m = x nur bann werden, wenn

$$\frac{d^2\cos\alpha}{d^2-x^2\sin^2\alpha}=1$$

ober

$$x = \frac{d}{\sin \alpha} \sqrt{1 - \cos \alpha}.$$

Run ift aber u, die Baumhobe, von ber gewählten Diftanz sowohl als auch bon dem Reigungswinkel des Hanges, auf welchem ber Stamm steht, vollommen unabhängig, tann also niemals als Function dieser Größen betrachtet werden, daber müßte selbst für den Fall eines constanten Reigungswinkels der Baumstamm eine gewisse vom Reigungswinkel des Terrains und der Aufstellungsdiftanz abhängige Sohe haben, wenn die von Herrn Pfister angegebene Methode zum Ziele sühren sollte; ein solches Postulat kann aber als vernunftwidrig niemals gestellt werden.

Es ist somit aus theoretischen Gründen der Nachweis erbracht, daß ber Pfister'sche Sohenspiegel nur in jenen außerst seltenen Fällen wird zur Anwendung kommen können, wo der vom Auge des in der Westdistanz stehenden Beobachters ausgehende, den Baumfuß treffende Lichtstrahl die horizontale (oder nahezu horizontale) Lage besitzt und ist daher, wenigstens für die forstliche Praxis, die Unbrauchbarkeit

biefes Bobenmeffere erwiefen.

Ginen Umftand hervorzuheben sei uns hier noch gestattet. Es braucht der Bestand sich nicht vollsommen zu schließen, wie wir dies in den Dunkelschlägen, ja noch mehr in den Lichtschlägen sinden, und bennoch ist's recht oft schwierig, von einem Standpunkte aus Wipsel und Fuß des zu messenden Baumes genau zu sehen. Namentlich gilt dies vom ersteren und ich frage deshalb nicht ohne Berechtigung, wird man das doppelt gespiegelte, folglich schwach beleuchtete Wipselbild immer beutlich genug sehen und wird es nicht passiren, daß man das Bild eines anderen Stammwipsels für das richtige halt und eine Dobe mißt zwischen Wipsel und Fuß zweier verschiedener Stämme?

Bezüglich seiner Berwendbarkeit und Genanigkeit bleibt der Pfifter'sche Sohenspiegel somit weit hinter den bekannten Pendelhppsometern (Winkler, Faustmann, Prefiler, Weise zc.) zurud; wer aber einen ganz verläßlichen vom Winde unabhängigen Höhenmesser für forftliche Zwede haben will, der beschaffe sich einen nach dem

Saulaville'ichen Principe conftruirten Denbrometer.

Bur Beurtheilung der Auklichkeit der Spechte.

Bon

Guftab Benfchel,

Profeffor ber Forftwiffenfcaft an ber t. t. Dochfdule fur Bobencultur in Bien.

Die allgemein herrschenden Anfichten über Bedeutung und wahren Werth für Bald und Baldwirthschaft durften sich wohl taum bezüglich eines anderen Thieres fo rafch und grundlich geandert haben, als bies rudfichtlich unferer Spechte ber Fall ift. Je nach den zeitweilig herrschenden Doctrinen galt biefer Balbbewohner ale übel berüchtigter Balbberberber, auf beffen Bertilgung man Pramien fegen gu muffen glaubte; - diefer Periobe folgte jene ber Glorificirung; man ertannte in ihm einen ber wichtigften Befchuter und Pfleger ber Balber und empfahl ibn bem Shupe ber Forstwirthe; — und heute? — nun, heute wird von manch' hochachtbarer Seite ben armen Spechten neuerbinge ber Rrieg ertlart. Dan fpricht ihnen nicht nur fast jeben Werth für ben Balb ab, fonbern bezeichnet ihre Thatigleit geradezu als eine dem Walde abträgliche, indem man fich zu bem Schluffe berechtigt glaubt: im gun. ftigften Falle nuten fie nichte, - in allen anderen Fallen aber ichaben fie; wir fteben somit faft genau wieder auf dem Standpuntte bes vorigen Jahrhunderts. Trot biefer erhobenen Anschuldigungen aber und abgesehen von ben bis beute noch nicht aufgeflarten Ringelungen, mußte ich einen wirtlichen, empfindlichen, von Spechten ben Balbern zugefügten Schaben nicht zu nennen. Dag von ihnen hier und ba etliche Rieferngapfen verfchleppt ober Safelnuffe aufgehammert werden, bag fich jeine Spechtart im ftrengen Winter an Ameifenhaufen vergreift, um nicht hungers zu fterben und bergleichen mehr, — darin bedenkliche Benachtheiligung des Waldes erbliden und die Schädlichkeit der Spechte daraus ableiten zu wollen, tann wohl taum ernft gemeint sein.

"Man nenne mir ein einziges verberbliches Forftinsect" — schreibt ein hochachtbarer Ornithologe und ausgezeichneter Beobachter — "gegen welches irgend eine Spechtart in nur irgend bewertenswerther Weise wirkt! Unter ben Bostrychiden und Curculioniden wird man schwerlich eine solche Species sinden." In Bezug auf diese Stelle und lediglich im Interesse der Sache selbst folgende kurze Notig. —

Ich will von Sirex obsehen und zugeben, daß sie wohl meift, wenn auch nicht immer in tranken oder boch äußerlich häusig beschäbigten Stämmen ihre Entwicklung sindet; — bezüglich der beiben Monochamus-Arten aber ist dies ganz gewiß nicht der Fall. Die Larve des autor durchwühlt mit ihren dis zu 2—3cm breiten Gängen den Polzkörper oft der schönften Fichtenstämme und beeinträchtigt ihren Ruywerth in der empfindlichsten Weise. — Dieser Bodläfer ist für die Fichte das, was C. cordo für die Eiche ist. Wenn nun P. Martins scheindar vollkommen gesunde Fichten auhacht und auskesselt, so gilt dies, soweit ich beobachtet habe, wohl ebenso häusig den Larven und Puppen dieses Käfers, wie jenen der Sirox. Man wird diesen Specht-Arbeiten in jenen Nadelholzwäldern häusiger begegnen, wo eben Monochamus-Schäben am

Rutholze häufig auftreten.

Aber nicht nur auf bas Erreichen dieser großen Larven und Puppen ist die Thätigkeit ber Spechte gerichtet; sie sind auch als echte Borkenkäfervertilger nicht gar zu gering zu veranschlagen. Bei den Polzsällungsarbeiten in mit Tannen gemischten Beständen bietet sich gar nicht selten Gelegenheit, um sich davon zu überzeugen. Die von Tomicus curvidens bewohnten Stämme sind oft an einzelnen Stellen übersecht mit den charakteristischen Schnabelhieben des P. major, und eine nähere Untersuchung läßt keinen Zweisel darüber austommen, daß diese Spechtarbeit den im Splintholze eingesenkten Puppen dieses Borkenkäfers gegolten hat. Auch auf unseren Wiener Holzplätzen sindet man vielfach derartige durch den großen Buntsspecht von Borkenkäfern gereinigte Tannenscheite und die daran bemerkbare Arbeit zeigt sich nicht selten als eine so gründliche, daß man kaum eine Puppenwiege entdeckt, welche der Specht ununtersucht gelassen hätte. Ein mir vorliegendes Holzstud zählt auf circa vier Quadratdecimeter nicht weniger als über 200 Spechthiebe! — Die Thätigkeit auf diesem Gebiete des Forstschutzes ist demnach selbst von dem so viel verschrieben großen Buntspecht nicht zu unterschätzen!

Und bezüglich mancher Curculioniben verhält es sich ebenso. — Daß Larven und Puppen von Pissodes piceas durch Spechte herausgemeißelt werben, davon habe ich mich schon überzeugt; — von welcher Spechtart aber, bin ich nicht in der Lage

anzugeben - wahricheinlich auch bon P. major.

Literarische Berichte.

Die Forfteinrichtung. Bon Dr. Friedrich Judeich, toniglich fachfischem Geheimen Oberforftrath, Director ber Forftalabemie zu. Tharand. Dritte sehr wehrte und verbesserte Auflage. gr. 8°. XII und 456 Seiten. Dresden 1880, G. Schönfeld's Berlagsbuchhandlung. Preis fl. 4.80.

Mit lebhafter Befriedigung conftatiren wir ben schönen Erfolg dieses von nus gleich bei seinem ersten Erscheinen mit Freude begrüßten Wertes, welcher barin gelegen ift, daß von demfelben binnen turzer Zeit nunmehr bereits die dritte Auflage erforderlich wurde; es liegt darin zugleich der beste Beweis, daß die finanzwirthschaftlichen Grundsate, welche ber Berfasser bezüglich ber Einrichtung bes Forfibetriebes vertritt und in diesem Werte zu confequenter und klarer Durchführung

gebracht hat, ftets mehr und in weiterem Umtreife Anertennung finden.

Die Borzüge logischer Anordnung und ftreng wissenschaftlicher Behandlung bes Stoffes bei flater, leicht verständlicher Darftellung, welche bas Wert auszeichnen und es besonders als Lehrbuch sehr empfehlen, wurden bereits bei Besprechung ber zweiten Auflage besselben in diesen Blättern hervorgehoben und wir tonnen uns daher, speciell auch mit hinweis auf die eingehende Besprechung, welche wir diesem Werte bei seinem ersten Erscheinen widmeten , hier darauf beschränken, auf die vielsachen Erweiterungen und Berbesserungen der vorliegenden neuen Auflage ausmerksam zu machen, welche theils durch des Berfassers eigene weitere Studien, theils durch Berücksichtigung aller inzwischen erschienenen Arbeiten Anderer auf diesem Gebiete gegeben waren.

So find die Abschnitte über die Buwachelehre (§. 9) burch Berudfichtigung ber Untersuchungen von Baur und Runge über ben Buwachsgang ber Fichte, bann bie ben Mittelwalb und fpeciell beffen Altereclaffenberhaltniß, Normalborrath und Ertragsbestimmung behandelnben Abschnitte (§g. 29, 32 und 133) auf Grund von Beife's inzwischen erschienener Schrift "Die Taxation bes Mittelmalbes", - . ferner ebenfo die die Standorts. und Beftandesbeschreibung betreffenden Paragraphe hauptsächlich mit Rudficht auf den biesbezüglich von den forftlichen Berfuchsftationen vereinbarten Borgang wefentlich erweitert und umgearbeitet; zu letteren find zwei Abichnitte, über bie Stanbortebefchreibung (§. 55) und über bie Entftehung ber Bestanbe (§. 70), ganz nen hinzugekommen, und ebenfo ift ben neu bearbeiteten Ansführungen über die Wahl des Zinsfußes nunmehr ein eigener Paragraph (§. 24) Eine febr werthvolle Bereicherung bat bas Buch burch ben in g. 118 und ben folgenben mit befonderer Gorgfalt behanbelten gefchichtlichen Ueberblid über bie Entwicklung ber Ginrichtungsmethoben und ber bezüglichen Literatur erfahren; fpeciell für une ift auch bie bei Behandlung ber einzelnen Ginrichtungemethoben neuerdings hinzugetommene Besprechung und im Ganzen gunftige Beurtheilung bes nach ber Inftruction vom Jahre 1878 für bie ofterreichifden Reichsforfte vorgefcriebenen Berfahrens von Intereffe. Schließlich wurden auch bei den Formularien für die Wirthschaftsbucher einzelne fleine Aenderungen mit Rudficht auf die beim forfilicen Berfuchsmefen eingeführte Gortiments-Scheibung vorgenommen.

Wir sehen also, daß ber herr Berfasser sein Buch auch in dieser neuen Ausgabe auf der vollen Sobe der Beit zu erhalten wußte und daß die Bezeichnung
derselben als einer "sehr vermehrten und verbesserten" eine wohlberechtigte ift. Wir konnen dasselbe nur auch neuerdings wieder allen Forstwirthen auf's Beste empfehlen.
A. v. Guttenberg.

Die Spechte und ihr Werth in forftlicher Beziehung von E. F. v. Domeher, Prasident der allgemeinen deutschen ornithologischen Gesellschaft zu Berlin. gr. 8°. 35 S. Frankfurt a. Dt. 1879, Berlag von Mahlan und Baldschmidt. Preis st. —.60.

In der vorliegenden, 35 Seiten starten Brofchure Rellt fich v. Domeher die Aufgabe, eine im Juli verfloffenen Jahres von dem Professor der Zoologie an der toniglichen Forstakademie Eberswalde, Dr. Altum, unter dem Titel "Ueber unsere Spechte und deren forstliche Bedeutung" veröffentlichte und seinerzeit in diesen Blattern besprochene Schrift fritisch zu beleuchten, beziehungsweise dessen Ausführungen zu widerlegen. Dr. Altum bestreitet bekanntlich die unbedingte Rüglichkeit der Spechte, indem er durch vielzährige Beobachtungen derselben, sowie durch Unterssuchungen der Arbeiten und des Mageninhaltes dieser Bogel die Ueberzeugung er-

¹ Giebe "Eentralblatt f. b. g. 8." 1876, G. 208.

^{* &}quot;Defterreichifche Monatefdrift für forftwefen", Januar-Beft 1872, 6. 38.

langte, baf Schaben und Rugen ber Spechte Band in Band geben und bie Thatigleit berfelben fur ben Forftmann eine inbifferente fei. Benn auch nicht jebe Auficht Dr. Altum's als fpruchreif bezeichnet werben tanu, was bei ber Schwierigkeit von derlei Beobachtungen nur natitrlich erscheint, fo bietet beffen Schrift boch eine Fulle intereffanter Mittheilungen, namentlich fur ben Forstmann und ben Entomologen. Rur in perfonlichen Motiven tonnen wir daber die Urfache ber berben Rritit v. Somener's vermuthen und bebauern lebhaft ben verlegenben, einer wiffenschaftlichen Bolemit nicht entsprechenden Ton ber vorliegenden Brofcure umsomehr, ale bivergirende Anfichten, ruhig erbriert, wohl gur Ertenntnig ber Bahrheit führen, Leibenschaftlichteit und Rechthaberei aber bas Gegentheil erzielen. Wird noch ermahnt, daß wir aus der Broschftre zwar nebst unseren beimifchen Spechtarten noch ben fpanifchen Grunfpecht, den macebonifchen weißrudigen Specht, endlich auch ben tautofifchen Grunfpecht tennen lernen, eine eingehenbe Darftellung ber Insectennahrung ber Spechte, fowie bes Rugens und Schabens ber in Frage tommenden Infecten in Bezug auf bie Forstcultur aber vermiffen, fo glauben wir, Richtung und Tenbeng bes Schriftchens genugend martirt zu haben.

23. A. v. Schlieben's vollständiges Sande und Lehrbuch ber gesammten Feldmeftunft, ein Nachschlagebuch für Geometer, Forste beamte z. Zum Selbstunterrichte bearbeitet von J. B. Montag, Lehrer ber Mathematik in Erfurt. Achte, sehr verbesserte und vermehrte Auflage. 8°. XVI und 544 S. und 10 lith. Tafeln. Quedlinburg 1879, Berlag der Ernst'schen Buchbandlung. Preis fl. 4.80.

Unter biefem im Auszuge gegebenen Titel ericheint in achter Auflage ein 544 Octavfeiten umfaffenbes geobatifches Wert, welches feiner Ausftattung nach eine alte Auflage mit neuem Aufpuge ift. Der Inhalt entspricht auch bem Neugern, benn wir finden bon den mobernen Inftrumenten und Dethoben ber nieberen Geobafte blutwenig und mas bavon gefunden wird, ift fo verftanbniglos behandelt, bag jeder aufmertfame Stubirende, welcher heute Bortrage über prattifche Geometrie frequentirt, in diefer Binficht ale ein Gelehrter im Bergleiche gu dem Berru Bearbeiter biefer Auflage erfcheint. Welchem Geobafte Studirenden follte es nicht betannt fein, daß bas Fabentreng eines Fernrohres in ber Deularrohre untergebracht fein muß, damit man es verfchieben und mit bem vom Objective erzeugten Bilbe jufammenfallend machen tann! Dem Berfaffer bes vollständigen Band., Lehre und Rachfclagebuches ift bies aber unbefannt, denn auf Geite 194 und 208 ift gu lefen, bag bas Fabentreuz eines Fernrohres aus zwei fich fentrecht fcneibenben außerst zarten Linien besteht, die im Objectivglase eingeriffen find! Wie foll bei fo grenzenlofer Untenntnig bee Fernrobres eine richtige und verftanbliche Behandlung bes Theoboliten und ber befferen Nivellir-Inftrumente möglich fein! Ein Bert, bei bem die achte und noch bazu fehr verbefferte Auflage fo viel Unverftanbenes enthalt, erwedt ben verzeihlichen Wunfch, ber geehrte Bert Berfaffer 3. B. Montag wolle vorher noch bedeutend erganzende Studien anftellen und fich in praftifchen Felbarbeiten unterweisen laffen, ebe er es fich einfallen lagt, etwa noch eine neunte Auflage ju veranstalten. Was fonft im Buche gut ift, lagt fich felbftverftanblich jum Stubium empfehlen. Solefinger.

Der Enbitpreisrechner ober Tafeln jur Berechnung bes Preises von runden und beschlagenen Solzern u. f. w. bei einem Inhalte von 0.02—24.98 Tubitmeter und einem Einheitspreise von 10-90 Mart. Ein Hilfsbuch für Forstbeamte, Holzhandler, Sägemüller, Zimmerleute, Ban- und Mobeltischler, Glaser, Wagner, Kufer u. f. w. Bearbeitet von H. Waldburggr. 160. 260 S. Darmstadt, Berlag von L. W. Rühl. Preis cartonnirt fl. 1.80.

Wie ein von uns im Marz-hefte b. 3. ben Lefern angezeigtes gleichnamiges Buch enthalt auch diefes auf 250 Seiten nur einen Rechnungs-Faullenzer gut

Multiplication gegebener Cubikinhalte mit den Einheitspreisen pro Tubikmeter. Wenn wir auch unsererseits als Forstwirth das Bedürfniß nach solchen Taseln nicht gefühlt haben, — ja auch im Allgemeinen die mit der Anwendung solcher verbundene Entswöhnung eigenen gewandten Rechnens leineswegs besürworten könnten, so mag doch sür Solche, die vorwiegend mit Holz-Rauf oder Verkauf zu thun haben, ein solcher Behelf willommen sein und da dürsten sich die gegenwärtig angezeigten Taseln zur Preisberechnung mehr als die früheren empsehlen, einerseits weil die zu Grunde gelegten Einheitspreise von 10—90 Mark pro Endikmeter den im Holzhandel vorskommenden Preisen mehr entsprechen und andererseits weil sie die Breise dis zu 25 Cubikmeter, nach je zwei Hunderttheilen des Endikmeters abgestuft, direct angeben. Als Ansaug sind noch Taseln zur Berechnung des Endikmeters von Schnitt- und sonstigen Rundhölzern von 2—100cm Durchmesser und von 1·20—30m Länge beigegeben, so daß das Buch vielsältig sowohl zur Tubirung als zur Preisberechnung dienen kann. Der Druck ist deutlich und die Ausstatung eine ganz hübsche.

A. v. (9.

Die Sarze und ihre Producte, deren Abstammung, Gewinnung und technische Berwerthung. Ein Danbbuch für Fabritanten, Techniter, Themiter, Droguisten, Apotheter, Wagenfett-Fabritanten und Brauer. Bon Dr. G. Thenins. 8°. XVI und 240 S. Wien 1879, A. Hartleben's Berlag. Breis fl. 1.80.

La culture des osiers. Rapport à la réunion de la société suisse des forestiers le 28 août 1878. Par J. Coaz, inspecteur fédéral des forêts. Traduit de l'allemand par A. Davall, ancien inspecteur des forêts. Publié à la demande du Département fédéral de l'Agriculture et du Commerce. Berne 1879, Imprimerie Jent et Reinert. Breis circa fl. —.40.

Die Brochure enthalt die wortliche Uebertragung ber bereits in diesem Blatte ! befprochenen Schrift "Die Enltur ber Beide" von 3. Coaz in das Französische, welche fich in Folge des Umftandes, daß ein beträchtlicher Theil der schweizerischen Forstwirthe französischer Nationalität ift, nothig machte.

Diverfa. Die Brachtstein, ihre Naturgeschichte, Pflege und Zucht von Dr. Rarl Ruß. 80. XVIII und 258 S. Hannover 1879, Rarl Rümpler. Preis fl. 2.16. Das Streben der Bogelfrennde, solcher Repräsentanten der Bogelwelt habhaft zu werden, welche, ein der Gefangenschaft die Annehmlichkeit der Freiheit schnell vergessend, sich in ihrem neuen heim und der Gesellschaft des Menschen so behaglich fühlen, daß sie mit Luft und Liebe ben hauptzwed ihres Daseins, das Geschäft der Fortpflanzung

[&]quot; Giebe Raf-Beft blefes Jahrganges, Ceite 264.

vollziehen, — und auf diefe Beise Bogel zu zuchten, welche die Freiheit nie gelannt haben und dieselbe baher auch nicht vermissen, ift gewiß ein sehr berechtigtes. Bie schwer dieses Biel bei unseren einheimischen Bogeln, selbst den minder anspruchsvollen Samenfressern erreicht wird, ist allen Bogelliebhabern befannt. Daher die große Berbreitung des von den tanarischen Inseln entstammenden Ranarienvogels und in neuerer Zeit die steing zunehmende Liebhaberei für Pflege und Bucht der aus Afrita, Aften und Australien importirten Tropenvogel und unter diesen vorzugs-

weife auch ber Brachtfinten.

3m Intereffe biefes Sports begrugen wir freudig bas von bem ruhmlichft bekannten ornithologischen Schriftsteller und Journaliften Dr. Carl Rug verfaßte oben bezeichnete Buch, ein Separat-Abdruck feines vortrefflichen Werkes "Die fremblandischen Stubenvögel." Richt weniger als 92 Prachtfinken, darunter 46 Aftrilbe (Aoginthinae) und 46 Amandinen (Spormestinae) finden wir in anmuthenofter Beife und auf bas gemiffenhaftefte beschrieben, und bei jeber Met bie über beren Berhalten in Pflege und Bucht gemachten Erfahrungen bargeftellt. Beitere Capitel behandeln in fachgemäßer Weife bie Pflege und Bucht diefer überfeeischen Bogel im Allgemeinen, ale: Fang, Banbel, Ginführung zc. Das vorliegende Bert wird bemnach Allen, welche fich mit der Pflege und Bucht biefer beliebten reizenden Bogelchen befaffen, ber zuverlaffigfte Führer fein und tann ale bie ausführlichfte Darftellung in biefer Richtung auf bas warmfte empfohlen werben. Far bie nachfte Auflage besfelben möchten wir nur noch ben Wunfch aussprechen, daß es ber Berfaffer burch Beifügung ber in feinem "Fremblanbifche Stubenvogel" enthaltenen trefflichen Abbildungen ber Prachtfinken bereichere, da jur Auffindung bestimmter Arten das Bilb ungleich rafcher als bas Wort jum Riele führt. <u>—ŋ—</u>

Die Alpwirthschaft im Fürstenthume Liechtenftein, ihre Anfange, Entwidlung und gegenwärtiger Bustand. Eine Slizze landwirthschaftlichen Musterbetriebes von Dr. v. Rlenze. 8°. IV und 124 S. Stuttgart 1879, Berlag von E. Ulmer. Preis ist. 1.68. — Borliegendes Wert ift die Frucht einer Studienreise in die vorarlebergischen Alpen, welche der Berfasser im Sommer 1877 durchwanderte, und liesert einen werthvollen Beitrag zur Kenntniß der Alpwirthschaft, welche im Fürstenthume Liechtenstein deshalb in einem Zustande großer Bollsommenheit zu finden ift, weil das Land alle seine Hilfsquellen auf seine wirthschaftlichen Interessen verwenden kann.

Der Berfasser hat ben Beitraum, ben er in dieser Monographie behandelt, in brei Perioden getheilt. Die erste enthält die spärlichen Rotizen, welche über die Beit vor 1365 Ausschlüsse geben. Die zweite beginnt mit dem Datum der älteften vorhandenen Urkunde, welche sich direct auf Liechtenstein'sche Alpen bezieht, und die britte behandelt die Beit nach dem Jahre 1861, in welchem der Antsantritt des fürstlichen Landesverwesers Rarl Ritter v. Hausen erfolgte. Das Buch, welches auch interessante Notizen über Forstrecht und Forstwirthschaft im genannten Fürstenthume bringt, wird nicht nur für den Landwirth der Alpenländer, sondern auch für den Forstwirth und Culturhistoriser von Interesse sein, und sei hiermit besteus empsohlen. Die thpographische Ausstatung ist eine sehr gute.

Brundzuge ber Meteorologie. Die Lehre von Wind und Wetter nach ben neueften Forschungen. Gemeinfaßlich dargestellt von S. Mohn. Deutsche Original-Ansgabe. Zweite verbesserte Auflage. Mit 26 Rarten und 34 Holzschnitten. gr. 8°. XVI und 342 S. Berlin 1879, Dietrich Reimer. Preis fl. 3.60. — Dieser durch strenge Sorgfalt in der Behandlung des Stoffes wie durch Klarbeit und Leicht-faßlichkeit der Darstellung in gleichem Maße ausgezeichnete Grundriß der Meteorologie hat in seiner neuen Auflage manche Berbesserung erfahren. So wurden die die Temperatur bes Meeres in der Tiefe, die Warme- und Feuchtigkeitsverhältunffe der aussteigenden und niedersteigenden Luftströme, die Beziehungen zwischen der Vertheilung des Enftsbrucks und den Winden, sowie die die Ursachen der größeren Intensität der

barometrischen Minima im Winter behandelnden Abschuitte vollständig umgearbeitet, die trot ihres fleinen Maßstades ungemein beutlichen Karten zum Theile nach den Ersebniffen der neuesten Untersuchungen corrigirt, beziehungsweise umgearbeitet. — Das Buch wird insbesondere auch denen, welche sich auf dem Wege des Gelbstilubiums mit einer in neuerer Zeit im Forstsache zu großem Ansehen gelangten Wissenschaft vertrant machen wollen, vortreffliche Dienste leisten.

Die Rusbgemachung ber in der Tiefebene belegenen Bafferfrafte. Bon S. Deber, Dber-Bauingenieur. Zweiter Abbrud. gr. 80. 31 G. und 4 Figurentafeln. Dlbenburg 1878, Bultmann & Gerriets. Preis fl. 1.20. - Der Berfaffer, melder in borliegendem Schriftchen nur diejenigen Waffertrafte ber Tiefebene in ben Rreis feiner Betrachtungen gieht, welche bem bom Oberlande herabfliegenden Baffer, nicht ber bom Meere ber auflaufenden Fluthwelle ihren Urfprung verbanten, entwidelt aus der befannten Gleichung, nach welcher die Baffertraft gleich ift dem Producte aus ber Baffermenge und bem dieponiblen Gefalle, Berhaltniffe, welche gu ber Folgerung führen, bag bie in einem Strome enthaltene Bafferfraft etwa in ber Mitte feines Laufes am gunftigften ift, nach beiben Enben aber ungunfliger wirb unb unter Umftanden nahezu gleich Rull werden fann, und bag baber bie in ber Tiefebene, bas ift an ben Enben bes Bafferlaufes, befindlichen Baffertrafte eine weit vorfichtigere Behandlung erfordern als die in der Mitte befindlichen. Mit Sinblid auf biefen Umftand behandelt ber Berfaffer: die Wahl der Umtriebsmafchine; die Wirkung des Waffers in der Turbine; ben Berluft an lebendiger Rraft, welchen bas Baffer bei feiner Bewegung burch bas Dab erleibet; bie allgemeinen Bewegungeverhaltniffe ohne Rudficht auf die hydraulischen Rebenhinderniffe; ben Ginflug ber letteren auf jene; und fpecielle Conftructionen.

Landwirthichaftlicher Bafferban. Sandbuch für Land. und Forftwirthe, Culturund Bautechnifer. Bon Dr. F. C. Schubert. Mit 164 in ben Tert gebrudten Bolgichnitten, gr. 80. X und 226 G. Berlin 1879, Biegandt, Bempel & Parey. Preis fl. 3.60. - Das fich an ben "landwirthichaftlichen Wege- und Brudenbau" besfelben Berfaffere anschließende Buch ift bestimmt, ben an landwirthichaftlichen Bochiculen Studirenben ale Leitfaben fur den Unterricht ju dienen, nachstdem aber auch ben Culturtechnitern, Land. und Forftwirthen für ben prattifchen Gebrauch ale band. und Rachfclagebuch. Dasfelbe behandelt: Die wichtigften im Bafferbau benutten Materialien, den Materialbedarf und die Roftenbestimmung, die Lehre bom Grund und Boben, ben Schut gegen Berfumpfung, die Fluftregulirung, ben Bebr- unb Schleufenbau, die Wafferleitungen und die Tifternen und Brunnen. Die Gefete ber Melioration im Allgemeinen und biejenigen der Sybraulit gibt ber Berfaffer, feiner ber Anlage bes gangen Bertes ju Grunde gelegten Tendeng möglichft Inopper insbesondere die Technit berudfichtigender Behandlung des Gegenstandes entsprechend, nicht in ihrer Entwidlung, fonbern nur in ihrer unmittelbaren Anwendung auf bie einzelnen Bauwerfe und Anlagen.

Waldberwühung und Murbriche. Bon Comund Graf. 38 S. Wien 1879, Mayer & Co. Preis fl. —.30. (Vorgetragen am 25. April 1879 in der Wochenversammlung des öfterreichischen Touristenclub.) Separat-Abdruck aus Nr. 16 und 17
des VIII. Baudes der "Reuen deutschen Alpenzeitung". — Das Schriftchen behandelt,
gestütt auf die neueste einschlägige Literatur, in anziehender Beise eine in unseren Alpen leider immer häufiger zu beobachtende, in ihren Folgen entsetzlich verheerend
wirtende Naturerscheinung, deren Ursachen es mit Recht hauptsächlich in der Debastirung der Gedirgswaldungen durch unpstegliche Nutung seitens habgieriger Polzspeculanten, durch maßlose Weide-, Boden- und Schneidelstreunutung, Niederbrennen
des Krummholzes u. a. m. sucht.

Die Commaffation ober Busammenlegung ber Grundftude. Darlegung bes bei Durchführung berfelben in verfchiedenen Staaten beobachteten Berfahrens mit

vollziehen, — und auf diese Weise Bogel zu züchten, welche die Freiheit nie gekannt haben und dieselbe daher auch nicht vermissen, ift gewiß ein sehr berechtigtes. Wie schwer dieses Ziel bei unseren einheimischen Bögeln, selbst den minder auspruchsvollen Samenfressern erreicht wird, ist allen Bogelliebhabern bekannt. Daher die große Berbreitung des von den kanarischen Inseln entstammenden Ranarienvogels und in neuerer Zeit die steig zunehmende Liebhaberei für Pflege und Zucht der aus Afrika, Aften und Australien importirten Tropenvögel und unter diesen vorzugs-

weife auch ber Prachtfinten.

Im Intereffe biefes Sports begrüßen wir freudig bas von dem rühmlichst bekannten ornithologischen Schriftsteller und Journaliften Dr. Carl Rug verfaßte oben bezeichnete Buch, ein Separat-Abbrud feines vortrefflichen Bertes "Die fremblandischen Stubenvögel.* Richt weniger ale 92 Prachtfinken, barunter 46 Aftrilde (Aeginthinae) und 46 Amandinen (Spermestinae) finden wir in anmuthenbfter Beife und auf bas gewiffenhaftefte befchrieben, und bei jeber Art bie über beren Berhalten in Pflege und Bucht gemachten Erfahrungen bargeftellt. Beitere Capitel behandeln in fachgemager Beife die Pflege und Bucht biefer aberfeeifchen Bogel im Allgemeinen, als: Fang, Danbel, Einführung zc. Das vorliegende Berk wird bemnach Allen, welche fich mit ber Pflege und Bucht biefer beliebten reigenben Bogelchen befaffen, ber zuverlässigfte Führer fein und tann ale die ausführlichfte Darftellung in diefer Richtung auf bas warmfte empfohlen werben. Für bie nachfte Auflage beefelben möchten wir nur noch ben Bunfch aussprechen, dag es ber Berfaffer burch Beifügung ber in feinem "Fremblandische Stubenvögel" enthaltenen trefflichen Abbildungen ber Prachtfinken bereichere, ba jur Auffindung bestimmter Arten bas Bilb ungleich rafcher als bas Wort jum Biele führt.

Die Alpwirthschaft im Fürstenthame Lechtenstein, ihre Anfange, Entwicklung und gegenwärtiger Bustand. Gine Slizze landwirthschaftlichen Musterbetriebes von Dr. v. Rlenze. 8°. IV und 124 S. Stuttgart 1879, Berlag von E. Ulmer. Preis fl. 1.68. — Borliegendes Wert ist die Frucht einer Studienreise in die vorarlebergischen Alpen, welche der Berfasser im Sommer 1877 durchwanderte, und liefert einen werthvollen Beitrag zur Kenntniß der Alpwirthschaft, welche im Fürstenthume Liechtenstein beshalb in einem Zukande großer Bollommenheit zu studen ist, weil das Land alle seine Hissquellen auf seine wirthschaftlichen Interessen verwenden kann.

Der Berfaffer hat ben Zeitraum, den er in diefer Monographie behandelt, in brei Perioden getheilt. Die erste enthält die spärlichen Rotizen, welche über die Zeit vor 1355 Auschlusse geben. Die zweite beginnt mit dem Datum der altesten vorhandenen Urkunde, welche sich direct auf Liechtenstein'sche Alpen bezieht, und die dritte behandelt die Zeit nach dem Jahre 1861, in welchem der Amtsantritt des sürftlichen Landesverwesers Rarl Ritter v. hausen erfolgte. Das Buch, welches auch interessante Rotizen über Forstrecht und Forstwirthschaft im genannten Fürstenthume bringt, wird nicht nur für den Landwirth der Alpenländer, sondern auch für den Forstwirth und Culturhistoriker von Interesse sein, und sei hiermit bestens empfohlen. Die typographische Ausstattung ist eine sehr gute.

Grundzuge ber Meteorologie. Die Lehre von Wind und Better nach den neuesten Forschungen. Gemeinfaßlich dargestellt von B. Mohn. Deutsche Original-Ausgabe. Zweite verbesserte Auflage. Mit 26 Karten und 34 Holzschnitten. gr. 8°. XVI und 342 S. Berlin 1879, Dietrich Reimer. Preis fl. 3.60. — Diefer durch strenge Sorgfalt in der Behandlung des Stoffes wie durch Klarheit und Leichtssässicheit der Darstellung in gleichem Maße ausgezeichnete Grundriß der Meteorologie hat in seiner neuen Auflage manche Berbesserung erfahren. So wurden die die Temperatur bes Meeres in der Tiefe, die Wärmes und Feuchtigkeitsverhältunse der aufsteigenden und niedersteigenden Luftströme, die Beziehungen zwischen der Bertheilung des Luftsbrucke und ben Winden, sowie die die Ursachen der größeren Intensität der

barometrischen Minima im Winter behandelnden Abschuitte vollständig umgearbeitet, die trot ihres fleinen Maßstades ungemein bentlichen Karten zum Theile nach den Erebnissen der neuesten Untersuchungen corrigirt, beziehungsweise umgearbeitet. — Das Buch wird insbesondere auch benen, welche sich auf dem Wege des Selbststudiums mit einer in neuerer Zeit im Forstsache zu großem Ansehen gelangten Wissenschaft vertraut machen wollen, vortreffliche Dienste leisten.

Die Rusbarmachung ber in der Tiefebene belegenen BBafferfrafte. Bon B. Dener, Dber-Bauingenieur. Zweiter Abdrud. gr. 80. 31 G. und 4 Figurentafeln. Olbenburg 1878, Bultmann & Gerriets. Preis fl. 1.20. - Der Berfaffer, welcher in borliegendem Schriftchen nur diejenigen Wassertrafte ber Tiefebene in ben Rreis seiner Betrachtungen zieht, welche bem bont Oberlande herabfliegenden Baffer, nicht ber bom Meere ber auflaufenben Fluthwelle ihren Urfprung verdanten, entwidelt aus der bekannten Gleichung, nach welcher die Wasserkraft gleich ift dem Producte aus ber Baffermenge und bem bisponiblen Gefalle, Berhaltniffe, welche ju ber Folgerung führen, bag bie in einem Strome enthaltene Baffertraft etwa in der Mitte feines Laufes am gunftigften ift, nach beiden Enben aber ungunftiger wird und unter Umftanden nabezu gleich Rull werden fann, und daß baber bie in ber Tiefebene, bas ift an ben Enben bes Bafferlaufes, befindlichen Baffertrafte eine weit vorsichtigere Behandlung erfordern als die in ber Mitte befindlichen. Mit hinblid auf diefen Umftand behandelt ber Berfaffer: Die Bahl ber Umtriebsmafchine; Die Birfung bes Wassers in der Turbine; den Berluft an lebendiger Rraft, welchen bas Wasser bei feiner Bewegung burch bas Rab erleibet; bie allgemeinen Bewegungeverhaltniffe ohne Radficht auf die hydraulischen Nebenhinderniffe; den Ginfluß ber letteren auf jene; und fpecielle Conftructionen.

Landwirthicaftlicher Bafferban. Bandbuch für Land- und Forftwirthe, Culturund Bantechnifer. Bon Dr. F. C. Coubert. Dit 164 in ben Tert gebructen Holzschnitten, gr. 80. X und 226 G, Berlin 1879, Wiegandt, hempel & Paren. Preis fl. 3.60. - Das fich an ben "landwirthichaftlichen Wege- und Brudenbau" besfelben Berfaffere aufchließende Buch ift bestimmt, ben an landwirthichaftlichen Sochiculen Studirenden ale Leitfaden fur ben Unterricht ju bienen, nachftbem aber auch ben Culturtednitern, Land. und Forftwirthen für den praftifchen Gebrauch ale banb. und Rachfdlagebuch. Dasfelbe behandelt: Die wichtigften im Bafferbau benntten Materialien, ben Materialbedarf und die Rostenbestimmung, die Lehre vom Grund und Boben, ben Schut gegen Berfumpfung, Die Flugregulirung, ben BBehr- unb Schleufenbau, die Wasserleitungen und die Cisternen und Brunnen. Die Gesete ber Melioration im Allgemeinen und diejenigen der Sphraulit gibt ber Berfaffer, feiner ber Anlage bes gangen Berles zu Grunde gelegten Tenbeng möglichft Inapper insbesonbere die Technik berudsichtigender Behandlung des Gegenstandes entsprechend, nicht in ihrer Entwicklung, fondern nur in ihrer unmittelbaren Anwendung auf bie einzelnen Bauwerte und Anlagen.

Waher & Co. Preis fl. —.30. (Borgetragen am 25. April 1879 in der Wochensversammlung bes öfterreichischen Touristenclub.) Separat-Abdrud aus Nr. 16 und 17 bes VIII. Bandes der "Reuen deutschen Alpenzeitung". — Das Schriftchen behandelt, gestützt auf die neueste einschlägige Literatur, in anziehender Weise eine in unseren Alpen leider immer häusiger zu beobachtende, in ihren Folgen entsetzlich verheerend wirtende Naturerscheinung, deren Ursachen es mit Recht hauptsächlich in der Desbastirung der Gebirgswaldungen durch unpflegliche Nutzung seitens habgieriger Polzsspeculanten, durch maßlose Weibes, Bodens und Schneidelstreunutzung, Niederbrennen des Krummholzes u. a. m. sucht.

Die Commaffation oder Bufammenlegung ber Grundstude. Darlegung bes bei Durchführung berfelben in verschiedenen Staaten beobachteten Berfahrens mit

specieller Berudstigung von Defterreich-Ungarn von E. E. G. Proché, Cultur-Ingenienr. Mit 6 Formularien und 1 Tabelle. gr. 8°. 48 S. Wien 1879, A. Dartleben's Berlag. Preis st. — 80. — Die Schrift behandelt eine Tagesfrage von hoher cultureller Bedeutung und verdient insofern besondere Beachtung, als sie nicht nur bas Wesen der Commassation im Allgemeinen behandelt, sondern den Leser auch in ben Apparat dieser wichtigen wirthschaftlichen Masregel einführt. Diese praktische Anleitung wird wesentlich unterstützt durch die in der Schrift behandelten Maximen, illustrirende Tabellen und Formularien.

Fromme's öherreichisch-nugarischer Gartentalenber für bas Schaltjahr 1880. 5. Jahrgang. Redigirt von Joseph Bermann. 80. VIII und 207 S. Wien, t. t. Hof-buchtruckerei Carl Fromme. Preis fl. 1.60. — Der vorliegende Jahrgang dieses Ralenders, den wir allen Freunden der Gartenlunft unter unseren Lefern bestens empfehlen, enthält außer dem eigentlichen Kalender und den über Stempel, Coupons, Ziehungen, Münzen, Post und Telegraph, Maß und Gewicht Auslunft gebenden Tabellen: eine kurz gefaßte Zusammenstellung der wichtigsten Gartenverrichtungen, Zusammenstellungen der landwirthschaftlichen Lehranstalten, der Gartens, Weins und Obstbauvereine beziehungsweise Genossenschaften in Oesterreichslungarn, eine Reihe kleiner Artikel aus dem Gartens und Obstbau, die gärtnerische Literatur des ders gangenen Jahres, einen Zeits und Thätigkeits-Ralender und einen meteorologischen Rotizkalender.

Enchtlopädie der Naturwissenschaften, herausgegeben von Prof. Dr. G. Jäger, Prof. Dr. A. Renngott, Prof. Dr. Ladenburg, Prof. Dr. v. Oppolzer, Prof. Dr. Schent, Geh. Schulrath Prof. Dr. Schlömilch, Prof. Dr. G. E. Wittstein, Prof. Dr. v. Zech. I. Abtheilung, fünfte Lieferung. Inhalt: Handwörterbuch der Boologie und Antropologie. Zweite Lieferung. (145—288 S.) Breslau 1879, Ed. Trewendt. Preis st. 1.80. — Die soeben erschienene fünfte Lieferung dieses großartig angelegten Werles, enthält die Fortsehung des bereits im August-September-Hefte dieses Blattes angezeigten Handwörterbuches der "Boologie und Antropologie" und enthält diele interessante Original-Artitel, 3. B. über "Anstedung" von Prosessor Jäger, "Arbeit" von Demselben, "Athmung" von Demselben, "Arktische Fauna" von Prosessor. Wartens u. a. m.

Tabelle zur Bestimmung ber in Dentichland wildwachsenden Holzgewächse (Baume und Straucher) für angehende Botaniter, Forst-Eleven, Lehrer, Touriften zo. Zusammengestellt von A. Frant und 3. Gruber. Heransgegeben durch den ofterreichischen Touristenclub. 8°. VIII und 82 S. Wien 1879, Solber. Preis fl. —.50. — Das Schriftchen zeigt nach Auswahl ber darin aufgenommenen Arten und Berwendung der botanischen Unterscheidungsmerkmale viele Mängel, welche leicht durch bessere Benutung der einschlägigen Literatur zu vermeiben gewesen wären.

Balds und Jagoftubien in jeder Jahreszeit. Bon Bictor Cogmann. gr. 8°. 176 S. Wien 1879, A. Hartleben's Berlag. Preis fl. 1.65. — Das Buch, in welchem der Berfasser "Erlebuisse und Gebilde" aus einem breißigjährigen Balds und Jagbleben in sehr anziehender, poetische Auffassungsgabe verrathender Darsstellungsweise niedergelegt hat, muß unzweiselhaft zu den besseren, wenn nicht besten Producten der waidmannischen Belletristit gerechnet werden. Dasselbe sei allen Freunden des Baldes und der Jagd bestens empfohlen.

Fromme's öfterreichischer Jagd : Wandfalenber für das Schaltjahr 1880. Mit den Schonzeiten bes Wilbes, und auf der Rudfeite Stempeltarife, Coupons, Ziehungen, Boft- und Telegraphentarife. Format 31—43cm. Elegant aufgezogen. Wien, Carl Fromme. Preis fl. 1.—, mit Postversendung fl. 1.20. — Dieser Wandfalender enthält

^{*} Billtomm, Laubhölger im Binter. - A. B. Grant, Tabelle jur Beftimmung ber bentiden bolg. gemachie, - Bangethal, bie holgemachie nach ihren Biattern.

42 * L

außer dem Ralendarium die in den Kronlandern unserer Monarchie gesetlich bestehenden Schonzeiten, den Posts und Telegraphentaris, ein Berzeichnis der Coupons, werthe und eine Zusammenstellung der Ziehungen aller diterreichisch ungarischen Lotterie-Effecten im Jahre 1880. Die Ausstattung rechtsertigt auf's Neue das Renommé des Fromme'schen Ralender-Berlages und macht den Kalender zu einer Zierde des Schreibtisches jedes Waidmannes.

Journal . Revue. Allgemeine Forfie und Jagdzeitung. Derausgegeben von Dr. Loren und Dr. Lehr, 1879. November. Auffage: Rach welchen Grunbfagen muß bei Aufforftung großer Bindmurfflachen in Nadelholzcompleren, die vorberrichenb aus Tannen und Fichten gemischt waren, verfahren werden? Bortrag bon Baag; -Birb bie Eifengerbung die Lohgerbung verbrangen? von Dr. Lewinftein; - Die Burgelfanle ber Riefer in ihren Urfachen und Folgen, von Giefeler. - Literarifche Berichte. — Briefe: Mus Baiern (bas Forftschute u. Hilfsperfonale i. B.); - Aus bem Großherzogthume Baben (bas forftliche Unterrichtswefen); - Mus Preugen (bas nene Forftbiebftahlogefes fur Breugen [Fortfegung]), von Dr. Cberte. - Berichte über Berfammlungen und Ausstellungen: Die IV. Berfammlung bes württembergifchen Forftvereines; - XXXVII. Berfammlung bes fchlesifchen Forftvereines; -Erwiderung auf Die Entgegnung auf ben Bericht über Die VII. Berfammlung beutscher Forstwirthe. - Rotigen: A. Ueber die Dauer ber Zannpfosten, von Dr. Beg; - B. Beitrage zur Biographie Pfeil's mabrend feines Aufenthaltes in Sebezhn und Karolath; — C. Berwendung amerikanischer Bauhölzer in Deutschland, insbesondere von Taxodium distichum, von Roth; - D. Mittel gur Bertilgung von Maufen; - E. Bermerthung alter Bahnfchwellen; - F. Ertrage ber ruffifden Staatswalbungen; - G. Ueber Beichabigungen ber Balbungen burch fcmeflige Gaure; - H. Reues aus bem Buchhanbel.

Forfilice Blatter. Herausgegeben von 3. Grunert und B. Borggreve. 1879. 11. Deft, Rovember. I. Auffate: Das neue württembergische Forststraf- und Forstpolizeigeset; — Eisbruch in der tonigl. Oberforsterei Saarburg, Regierungs-Bezirt Trier, von Ilse; — Bohmisches, sächstsches und Harzer Fichtenholz, von Dr. Nordlinger; — Borläusiger Bericht über die VIII. Bersammlung beutscher Forst-manner in Wiesbaden, von Bogelgesang. — II. Bucheranzeigen. — III. Mitteilungen: Bersetung der Dortmunder "Behmlinde"; — Der Berein gegen das Moorbrennen; — Holzpflaster in Berlin; — Ueber den letzten Windbruch in der Schweiz; — Fang von Wosservögeln auf dem Ammersee; — Koniglich preußischer Obersorstmeister v. Wedelstädt †. — Personalien. — Erstes Berzeichnis der Beiträge für Bernhardt's Grabbensmal.

Forstwissenschaftliches Centralblatt. Heransgegeben von Dr. F. Baur. 1879. 11. Heft. Driginal. Artikel: Die Wirthschaft des höchsten gesammtwirthschaftlichen Bobenerwartungswerthes, von Nen, I; — Die Bemühungen der Alpenvereine behufs Berbesserungen der Waldzustände in den Alpen, von v. Raesfeldt; — Baarzahlung ober Zahlungsfriften beim Holzverkauf, von Ihrig; — Beiträge zur Bestimmung des Umtriebsalters, von Guse. — Mittheilungen: Bersammlung der Bertreter beutscher sorstlicher Bersuchsanstalten; — Bierte Bersammlung des württembergischen Forstvereines; — Fersonalien. — Notizen: Der Unterricht an der Forstlehranstalt Aschaffenburg (Berichtigung). — Literarische Berichte. — Anzeigen.

Beitschrift für Forft- und Jagdwesen. Derausgegeben von . B. Dandelmann. 1879. 5. Beft, Movember. I. Abhandlung en: Der Buchen- und Sichenftodausschlag in seiner Berwendung zur Baumholy-Erziehung, von Dr. Burchardt; — Das neue preußische Regulativ über Ausbildung, Prüfung und Anstellung für die unteren Stellen bes Forstbienstes, von Grunert; — Die Wetterberichte der beutschen Sees warte in Pamburg und ihre Bedeutung für die praktische Meteorologie, von Dr. Schmidt; — Primärer und secundärer Insectenfraß, von Dr. Altum; —

Antheeren ber jungen Buchen zum Schutze gegen Mäufefraß, von Garthe. — II. Mitstheilungen: Die VIII. Berfammlung beutscher Forstwirthe in Wiesbaben, von Schimmelpfennig; — Berfammlung des Bereines beutscher forstlicher Berfuchsanstalten in Wiesbaben, von B. Dandelmann; — Die XXXVII. Berfammlung des schlesischen Forstvereines; — Berfammlung des Elfaß-Lothringer Forstvereines, von Dandelsmann; — Die Königstanne auf dem Wurzelberge im Kahhütter Forste im Fürstensthume Schwarzburg-Rudolstadt, von Holleben; — Zum Schutze gegen die versderblichen Eichenrüsselfäfer, von Dr. Altum. — III. Literatur. — IV. Notizen: Ertrag eines 45jährigen Buchenbestandes auf Reuperwergel, von Feye; — Der Haselbocksäfer, von Dr. Altum; — 50jähriges Jubiläum der Forstafademie Eberswalde.

Beitscheift ber beutschen Forstbeamten. VIII. Jahrg. 1879. Nr. 17. I. Abhands lungen: 1. Das neue Regulativ über Ausbildung zc. für die unteren Stellen des Forstdienstes. — II. Mittheilungen: a) Forstliche: 1. (Aus Bürttemberg) Entwurf eines Forstpolizeigesets (Fortsetzung); — 2. Witterungsverhältnisse im nördslichen und mittleren Deutschland während der Monate Juni und Juli 1879; — 3. Offenes Sendschreiben an Herrn Forstsenator Evers in Parchim (Medlenburgschwerin); — 4. Die Sprengung von Erdstüden mit Dynamit; — 5. Das Auftreten der Birte im verhaideten Boden im Fürstenthum Dels. b) Ueber Jagdwesen: Der Fuchssang mittelst Schwanenhals ober Strychnin. — III. Gesetz, Bersordnungen zc. — IV. Personalnachrichten. — V. Bermischte Rachrichten.

Rr. 19. I. Abhandlungen: 1. Wald und Wild im Hochgebirge. — II. Mittheilungen: 2) Forstliche: 1. (Aus Burttemberg) Entwurf eines Forstspolizeigeseigeses (Fortsetzung); — 2. Bericht über die XXXVI. Bersammlung des schlesischen Forstvereines in Bleß; — 3. Douglass-Tanne (Abios Douglasii Lindl.); — 4. Obersorstmeister August Bernhardt. — III. Literarisches. — IV. Gesetze, Berordnungen 20. — V. Personalnachrichten. — VI. Bermischte Racherichten.

Rr. 20. I. Abhandlungen: 1. Wald und Wild im Hochgebirge (Fortsetung). — U. Mittheilungen: a) Forstliche: 1. Bericht über die XXXVI. Bersammlung des schlesischen Forstvereines in Pleß am 8., 9. und 10. Juli 1878 (Schluß); — 2. Der Fichtenrindenkrebs, erzeugt durch Nectria Cucurditula Fr. und Grapholitha pactolana Kühlw. (Tortrix dorsana); — 3. (Aus Bürttemberg) Entswurf eines Forstpolizeigesetes (Schluß). — III. Gesetze, Berordnungen 20. — IV. Personalnachrichten. — V. Bermischte Nachrichten: Nach der Zeitschrift bes königlich preußischen statistischen Bureaus u. s. w.; — Ein Riesenbaum; — Ueber den Andau von Waldtorn zur Wildfütterung.

Rr. 21. I. Abhanblungen: a) Forstliche: 1. Die Zersetungs-Erscheinungen bes Holzes ber Radelholzbäume und ber Tiche; — 2. Wirkung von Dungmaterialien auf bas Wachsthum der Lärchen; — 3. Forstliche und jagdliche Reminiscenzen aus ben Jahren 1870/71. — III. Literarisches. — IV. Personalnachrichten. — V. Bermischte Rachrichten: Thonröhren-Brücken; — Die 4. Jahresversammlung bes württembergischen Forstvereines; — Ausgegebene Jagdscheine in Preußen.

Defterreichische Monatsschrift für Forstwesen. Redigirt von 3. Besselh. 1879. November-heft. Unsere Walber im hinblide auf Eichenlohe und Gerbstoff-Extract; — Aufruf für ein Wunderbaldinger-Denkmal; — Gletscher und obere Waldgrenze; — Gegen die beutschen Holzolle; — Birlung der deutschen Holzolle; — Bos-nisches; — Kordweibencultur; — Thamberlin's Schraubenstod-Rodemaschine; — Galizischer Landesculturrath; — Sauerdorn-Ausnützung; — Wiener Brennstoffspreise im Spätherbst 1879; — Unser auswärtiger Handel in Holz und Holzwaaren vom I. Semester 1879; — Diesjährige Witterungs-Extreme; — Personalien.

Berichte bes Forfivereines für Diret und Berarlberg. Redigirt von Abolf Ritter b. Guttenberg, t. t. Forftrath und Professor an der t. t. Sochichule für Boden-

cultur. Sechstes Heft. A. Bereinsangelegenheiten. — B. Nachrichten über Gesetzgebung und Staatseinrichtung für die im Reichsrathe vertretenen Ronigreiche und Länder zunächst in forftlicher Beziehung. — C. Aufstäte und Notizen: Gedentblatt für verstorbene tivolsvorarlbergische Forstmänner; — Die Berechtigung des sinanziellen Wirthschafts-Systemes, aus dem Nachlasse A. Sanster's; — Gutachten des Forstvereines sur Tirol und Borarlberg über die vom t. t. Aderbau-Ministerium bezüglich der Revision des Forstgesesses vom 3. December 1852 aufgestellten Fragepunkte; — Nach welchen Grundsäten soll bei der Feststellung solcher Wirthschaftscomplexe, für welche nach §. 22 F. G. eigene Wirthschaftssührer angestellt werden müssen, vorgegangen werden? von E. Döpper; — Zur Frage der Schneitelwirthschaft, vom Herausgeber.

Bericht über die sechte Bersammlung des Elfaß Lothringischen Forfivereines, abg ehalten zu Schlettstadt am 28./29. Juli 1879. Bereinsheft Nr. 5. Erster Tag: Protofoll über die Berhandlungen zu Schlettstadt. — Zweiter Tag: Bericht über die Ercursion nach der Hoh-Adnigsburg; — Mitgliederverzeichniß.

Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. 1. hofbuchanblung in Bien.)

- Bahr, Dr. D., ber heffilche Balb. Eine Darftellung ber in bem vormalig. Aurfürstenth. Beffen am Balbe befteh. Rechteverhaltniffe. gr. 8. (46 G.) Raffel, Fifcher. fl. -.60.
- Belleville, Gabriel, die Milch und beren Berwerthung. Die Erzeugung von Butter, Rafe und sonfligen Molterei-Producten nebst Beschreibung der hierzu erforderlichen Geräthschaften und Localitäten. Mit 48 Abbildungen. 8. (XII, 242 S.) Wien, Faesp & Frick. fl. 1.60; eleg. gebunden fl. 2.20.
- Binger, E. A. L. v., fcabliche und nutliche Forftinsecten. Dit 50 in ben Text gebr. Solgion. 8. (VII, 149 S.) Berlin, Biegandt, Dempel & Paren, fl. 1.20.
- Boich, E. v. b., Fahrten- und Spurentunde. Mit 62 in ben Text gebr. Solzichn. gr. 16. (VIII, 130 G.) Berlin, Biegandt, Dempel & Paren, geb. fl. 1.80.
- Dandelmann, Bernh., die Ablöfung und Regelung ber Baldgrundgerechtigkeiten. 1. Thl. Die Ablöfg. und Regelg. der Baldgrundgerechtigkeiten im Allgemeinen. gr. 8. (XVI, 324 S.) Berlin 1880, Springer. fl. 4.20.
- Fischbach, Carl v., prattifche Forftwirthschaft. gr. 8. (X, 448 G.) Berlin 1880, Springer. fl. 4.80. Domeher, E. F. v., die Spechte und ihr Werth in forftlicher Beziehung. 2. Auft. gr. 8. (87 S.) Frankfurt a. M., Malau & Waldschmidt. fl. —.60.
- Bubeich, Dr. Frbr., Die Forfteinrichtung. Dritte, febr verm. u. verb. Aufi. gr. 8. (XII, 456 G.) Dreeben 1880, Schönfelb. fl. 4.80.
- Rinber-Racen, die öfterreich. Dreg. v. f. f. Aderbau-Ministerium. 1. Band: Rinber ber öftere. Alpenlander von Ferb. Raltenegger. 1. Deft: Ober-Junthaler und Lechthaler Eppus. gr. 8. (VIII, 171 S.) Mit 1 Rarte. Bien, Faesh & Frid. fl. 2.40.
- Roth, Dr. Carl, Geichichte bes Forft- und Idgbmefens in Deutschland. gr. 8. (XVI, 678 S.) Berlin, Wiegondt, hempel & Baren, fl. 7.20.
- Wer, Guftan Ritter v., 2. Abhandlung über die Bafferabnahme in ben Quellen, Flüffen und Strömen bei gleichzeitiger Steigerung ber hochwässer in ben Culturlandern. Mit 6 (lith.) Zeichnungsblättern. (Aus: "Zeitschr. b. öfterr. Ingen.- u. Archit.-Bereines.") Imp.-4. (29 S.) Wien, v. Balbheim. fl. 2.50.

Miscellen.

Entomologische Notizen. Durch die Gute meines Freundes, herrn Forstmeister D. in R: erhielt ich im Sommer vorigen Jahres Zweige und Triebe von
jungen Schwarzföhren zugeschickt, welche, obwohl in Benadelung und Anospe trastig
entwickelt, bei naberer Untersuchung das Borhandensein im Inneren fressender Insecten

nicht weiter fraglich fein liegen.

Die Einzwingerung biefes Materiales führte zu folgendem Ergedniß: ein 20em langes Wipfelstud (dem dreisährigen und zweisährigen Triebe zu gleichen Theilen entnommen) lieferte 29 Stud von Pissodes notatus F.; ein gleichlanges Stud des zweisährigen Triebes ergab im unteren Theile 5 Stud Pissodes notatus F. und eine Familie von 26 Stud des Carphoborus minimus; 6 Stud (durch die Kurzung des Triebes zufällig von der übrigen Familie abgeschnitten) Pityophthorus micrographus Gyll., 1 Stud einer, ebenfalls diesem Genus angehörigen, dem micrographus sehr verwandten (vielleicht noch unbeschriebenen) Art; und in den jüngsten, das ist vorsährigen Jahrestrieben Magdalis duplicatus Grm., ebenfalls in größerer Anzahl, welcher au sammtlichen der mir vorliegenden Fraßsüde eine von den übrigen Magdalis-Arten gänzlich abweichende Dekonomie zeigt.

Meist innerhalb oder an der Basis ber Mittels oder Seitenknospen beginnend, oder, wo der junge laufende Jahrestrieb sich schon theilweise entwicklt hatte, unmittelbar unter diesem, bewegt sich der Fraß der Magdalis Larve durchaus im Marke bes porjährigen Triebes abwärts, diesen auf eine Lange von 18—22cm aushöhlend, ohne den schwachen Splintring merklich zu berühren. Letteres devbachtet man hier und da am unteren Drittel der Röhre; rührt mithin von der schon erswachsenen Larve her. Eine eigentliche Puppenwiege wird nicht angesertigt; für die Berpuppung genügt die Breite der Markröhre, und das Imago verläßt von hier aus durch ein senkrecht zur Achse des Triebes gestelltes Flugloch seine enge Behausung.

Wir haben also hier einen Magbalis.Fraß vor uns, der sowohl rudsichtlich ber Holgart (obwohl hier Schwarzliefer) als rudsichtlich der Form eine außersorbentliche Achnlichkeit zeigt mit jenem des Blastophagus piniperda L. und sich von diesem im Wesentlichen daburch unterscheibet, daß das Einbohrloch des Kafers in der Nahe der Knospe sehlt; daß die Röhre eine bedeutend langere ift, deren Weite nach

abwärts allmälig zunimmt.

Wenn ich nun den eben beschriebenen Fraß des Magdalis duplicatus mit jenem, wie er fich (vom selben Thiere herrührend) an der Fichtenpflanze darftellt, vergleiche, so zeigt der Fraß an der Fichte, insbesondere in den ftarleren zweisährigen Stammtheilen und selbst in den unteren Theilen des jungsten (einjährigen) Triebes nichts Abweichendes von dem gewöhnlichen Charakter der Magdalis-Beschädigungen überhaupt; sie erinnern lebhaft an jene des Mgd. violacous an der Riefer.

Gegen die Spite der jungsten Triebe hinauf, deren Splint- und Martforper oft ganzlich in Wurmmehl umgewandelt erscheint, macht sich jedoch auch an der Fichte, obschon seltener und weniger scharf ausgeprägt, die Neigung des Martrohrenfraßes geltend.

S. Henschel.

Beschädigung der Begetation durch fanre Gafe. Director Robert Bafenclever führt jum Beweise bafür, baß nicht immer hoher Gehalt ber Baum-blatter an Schwefelfaure und Thlor auf Rofthütten, Glassabrilen ober chemische Fabrilen als Quelle biefer Substanzen hinweisen, außer einigen von Ebermaber herrührenden, folgende auf seine Beranlaffung ausgeführte Analysen an:

^{1 3}ch verbante biefe intereffanten Objecte ber Gate bes herrn forftere Cjed in Bohmen.

[&]quot; "Ueber die Befcabigung ber Begetation burch fance Gefe." Bon R. Sufenclever.

(1)

Degue or	ភូ•ផ្ទ	Pro 100 Gewichtstheile Troden- fubfiang		
		80,	Cl.	Alde
Mus wefiphälischen Industriebe- zirten fern von Rofthütten und chemischen Fabriten	1. Pappel	2.74	0.62	13-96
	2. Linbe	0.72	0.24	10.31
	8. Buche	1.32	0.33	9.20
	4. Riefer	0.56	0.28	4.22
	5. Pappet	0.48	0.63	16.06
	6. Eiche	1.24	0.45	7 95
	7. Pappel	1.49	0.74	12-91
Mus ber Rachbarichaft bon ifolirt f gelegenen chemifchen Fabriten	8. Riefer	?	0.28	,
	9. Euche	3	0.26	} ?
Aus der Nähe der isolirt gelegenen Rofthütte in Letmathe nach König	10. Lärche	1.25	3	5.2
	11. Barche	1.05	3	5-6
	12. garche	1.86	3	6.3
	13. Riefet.,	0.41	5	3.8
	14. Rothtanne	1.06	5	7.8
Aus gefunden Logen nach Eber- mayer. Fol. 113	16. Buche	0-16	0.04	4.84
	16. Cliche	0.13	3	4.60
	17. Fichte	Ø•1 δ	0.03	3.69
	18. Riefer	0.08	3	1.89
	19. SaureRiedgrafer	0.26	0.45	7.10
	20. Farnfraut	0.35	* 0.68	7 94
	21. Golbneffel	2.27	1.01	14.67

Safenclever weist unter Anderem auch auf die Ansicht des Dr. August Smith i über den Werth der Analhsen in fraglichen Fällen hin, nach welcher der Genannte verlangt, daß der Regen oder die Luft eines Ortes untersucht und die Ergebnisse verglichen werden mit Analhsen von Luft und Regen solcher Orte, deren Begetation geschädigt und solcher, deren Begetation nicht geschädigt worden. Nach den vorliegenden Erfahrungen erscheint es Hasenclever neben den Wasserproben zur Aufklärung im hoben Grade nütlich, nach dem Tharander Borgange, Theile der tranken Begetation einer chemischen Untersuchung zu unterziehen und die Resultate mit Analhsen benachbarter gesunder Pflanzen, welche auf derselben Bodenart gewachsen sind, zu vergleichen.

Schunmahregel gegen Manfefraß. Der tonigl, preußische Forftinspector Gart he, welcher im vergangenen Winter Gelegenheit hatte, gegen eine in verschiedenen Theilen Medlenburg's sich fühlbar machende Mäusecalamität anzutämpsen, bezeichnet aus Grund der hierbei gemachten Ersahrungen das Antheeren der Buchenpslanzen und das Anshacken des Grases, als das wirksamste Mittel zur Berminderung des Mäusefraßes. Derselbe führte, nachdem das Ziehen von Fanggräben mit Fangslöchern, ebenso das Anslegen von mit Arsen vergistetem Weizen und von Phosphorpillen den erwünschten Ersolg versagt hatte, jene Maßregeln in jungen Buchenbeständen aus; zuerst versuchsweise im Rleinen, dann als dieselben sich binnen Kurzem vom besten Ersolg begleitet zeigten, in ausgedehnterem Naße. Die Art und Weise der Aussührung war folgende. Nachdem zuvor das Gras in unmittelbarer Umgebung der Pflanze gründlich entsernt worden war, wurde der Theeranstrich tief herab die an den Warzelknoten ausgeführt, und zwar mit kleinen Bürsten gleichmäßig um

¹ "Air and rain." Fol. 550.

[&]quot; "Beitichr. f. F. n. 3. 28 ", 1879, Rov. Oft., S. 293 n. ff.

den Stamm herum; letteres, weil es bei weniger forgfältiger Ausführung vorgesommen ift, daß die freigebliebenen Stellen von den Mäusen angenagt wurden. Die Arbeitstöhne bes Antheerens beliefen sich auf eirea 8 Mart pro Heltar und ber Berbrauch des Theeres, je nachdem Loden oder Beister getheert wurden, auf 15—25 Pfund pro Heltar. Die getheerten Pflanzen haben sich gesund und fraftig erhalten.

Diese Beobachtungen werden durch bereits früher gemachte und mitgetheilte Erfahrungen bes Oberforstmeisters von Bidebe bestätigt, der biese Methode zum Schutz gegen die Mäuse schon vor einigen Jahren angewandt und durch dieses Mittel Hunderttausende von Pflanzen gerettet hat. Derselbe hat die Pflanzen sogar 30—60mm hoch oberhalb der Erde augestrichen, welche Hohe in schneereichen Wintern empfehlens-werth sein burfte.

Bur Rorbtveibengucht. In ber "De. Mntichr. f. Fw." wird auf ben fo manchenorts gefühlten und auch oft ermahnten miglichen Umftand bingewiesen, bag bie Rucht bes Rohftoffes -- ber Korbweiben -- für bas Flechtgewerbe in Defterreich-Ungarn noch vielfach im Argen liegt. Die Schuld trifft fowohl die Robftoff-Producenten ale auch die Industriellen, weil es an Bereitwilligfeit einerfeite jur Annahme ber Beibenruthen seitens ber Industriellen und andererseits zur Probuction ber Ruthen feitens ber Waldbester mangelt. - Um in diefer Angelegenheit auch ein Scherflein jum befferen Bebeiben beigutragen, werben in bem genannten Blatte einige Rorbweiben-Anlagen nach ben Mittheilungen bes Forstmeiftere Schonpbe aufgezählt, bie mir in Rurgem bier folgen laffen. Rorbmeiben. Duftergucht bes herrn Reinold Schulze in Defibunt bei Brandenburg an der havel; Schulze gilt in Deutschland als der größte und rationellfte Rorbweidenguchter ber Gegenwart. Seine Baare wandert in großen Daffen in beutsche Fabriten, auch find bon ihm Stedlinge für neue Beibenplantagen zu beziehen. - Rorbweibengucht gu Groß-Glogan an ber Dber in Preugisch. Schleften. Die Stadtcommune Dieses Ortes befitt einige Sunberte Morgen Landes, mit Rorbweiben beftodt; Die Bewirthichaftung besteht in ber Berpachtung. Die Ausbeute pro Bettar beträgt jährlich circa 25-28 Meter-Centner geschälte Ruthen (nach Amerika exportirt), der Brutto-Ertrag pro Heltar und Jahr betragt circa 634 fl., ber Reinertrag 20-30 Procent bes letteren; bie geeignetsten Weibenarten find: Salix viminalis und S. purpurea. -Rorbweibenzucht bei Brandeis an der bohmischen Elbe, nebst einigen Korbflechtereien in ber Umgebung. Ein Joch gutbestodter Beibenanlagen tann bafelbft pro Jahr 15-25 fl. Erlos abwerfen. - Rorbweiben-Anlagen ju Schwarztofteles. Diefe Plantage ift ale erfter Berfuch nach Schulze's (Megbunt) Mufterwirthfcaft in einer Fläche von 6.2 Joch angelegt worden. Das Praliminare pro 1878—1881 ju deren Berftellung beträgt 1098 fl., welches auch angewiesen murbe. Cultivirt werben: 8. viminalis, S. purpurea und S. acutifolia. Dieje Plantage gehort gu ber Fürst Liechtenftein'schen Domane Schwarztoftelet in Bohmen. — Andere Rorbweiben-Anlagen finden fich noch in Bohmen: bei Roniggras an der Elbe Weibenjucht und Flechterei; bei Lahowig hinter Prag an ber Moldan besgleichen; an einigen Orten an ber Beraun besgleichen.

Schwarzföhren-Sarzuugung in Niederöfterreich. Die Pechsteberei ist in neuerer Zeit zu einer besonderen Industrie geworden und wie mannigsach die gewonnenen Producte bei diesem Gewerbe sind, möge Folgendes beweisen. Das robe Barz liefert folgende Producte: 1. Das Terpentinds, durch Destillation des Robsstoffes mit Wasserdampsen gewonnen und für gewisse Zwecke zum rectificirten Terpentinds umgewandelt. 2. Das Tolophonium, als Rückland nach vollständiger

[.] De. Mintidt. f. gw."

und im Jahre 1877 pro Meter. Centner 38 fl.

Entfernung bes Terpentinöls; im roben Zustande wird es als Branerpech verwendet und eventuell zu Geigenharz oder Weißpech verseinert. — 3. Wird dem Robharz nur theilweise das Terpentinöl entzogen, so bleibt bider Terpentin zurück. Zu ben Rebenproducten wird ber seine Auß gezählt, welcher durch Berbrennung bes roben Terpentinöls gewonnen wird; serner noch Parzöl zc. Die Föhren liesern außerdem noch Theer, respective Wagenschmiere, gewöhnlich als Rebenproduct bei der Bertohlung des insbesondere kienigen Holzes der geharzten Schwarzkiesern. Zu erwähnen sind noch die Recherspähne, welche gelegentlich der Erweiterung (wöchentlich zweimal) der Lachen an geharzten Stämmen entsallen; serner die Bechzeieven, als Ueberbleibsel beim Bersieden des Harzes; beide letztere sinden behufs Berwendung zum Unterzünden guten Absah. — Ans den gegenwärtig producirten 60.000 Meter-Centnern Rohharz erzeugt man bei 10.000 Meter-Centner Weißpech, 15.000 Meter-Centner Tolophonium, 10.000 Meter-Centner Terpentinöl, 15.000 Meter-Centner Fabritssichtenbech und 5000 Meter-Centner andere Producte. Der Concurrenz der amerikanischen und französischen Barze und des billigen russischen

Terpentinoles wegen find die Barzwaarenpreise in letter Zeit febr zuruckgegangen. Wo man zur Zeit bes amerikanischen Krieges pro Biener Centuer z. B. für Terpentinol 40-50 fl. zahlte, zahlte man im Jahre 1857 16-28 fl., im Jahre 1873 20 fl.

Neues Berfahren, Hölzer zu färben und riechend zu machen. . A. Onten in Samburg hat fich (nach bem "Bublebl. f. 2Blbergen.") ein neues Berfahren patentiren laffen, nach welchem biverfe Bolger gefarbt und mit bem Geruche anberer Bolger ober Stoffe verfeben werben. Die gu behandeluden Bolggegenftanbe tommen in einen bicht verschliegbaren Reffel von etwa vier Atmofpharen Biberftandefabigteit. Diefer Reffel fteht burch ein Rohr mit einem zweiten Reffel in Berbindung, in welch letterem burch Dampfe von eirea vier Atmofpharen Alfohol verflüchtigt und in ben erften Reffel und in die Poren des barin befindlichen Bolges gepreft wirb. Rach etwa einer Stunde wird ber Dampf abgesperrt und Baffer in ben zweiten Reffel geleitet. Durch fünftlichen Drud wird biefes Baffer in ben erften Reffel gepreßt und werben auf biefe Beife bie Baffer- und Altoholbampfe conbenfirt; ber Alfohol tann burch Ablaffen der Fluffigfeit wieder gewonnen werden. hierauf wird im erften Reffel nach Berfchluß ber Dampf- und Bafferrohren bie Luft möglichft verdunt. Best wird die dem Bolge gu verleihende Farbe, in fluffigem Buftande und gemifcht mit atherifchen Delen aus anderen Bolgern ober Stoffen, in ben Reffel geleitet und bas Soly vollständig bamit umgeben. Die Farbe bringt lebhaft in bie Boren bee Bolges ein und wird nachtraglich noch funftlich in biefe hineingepreßt (burch etwa 10-12 Stunden hindurch). Die Farbe wird hierauf abgelaffen und es wird noch bas Boly burch Aussaugen ber Luft aus bem Reffel troden gemacht.

Das Solz bes Rampherbaumes. Daß aus bem Holze bes Rampherbaumes, Camphora officinalis Ness (Laurus Camphora L.), eines in China, Japan und Offindien heimischen immergrünen, zurt belaubten Baumes, ber officinell vielseitig verwendete Rampher bereitet wird, durfte den geehrten Lesern dieses Blattes belannt sein; weniger vielleicht die Bedeutung dieser Holzart in der Holz-Industrie. Rach Berichten des Consuls von Iohore in Indien an die "Chronique de l'Industrie" wird in neuerer Zeit auf dem mechanischen Sagewerke in Oschahun das Kampherbaumholz als Bau- und Möbelholz mit bestem Erfolge verarbeitet. Der in den bortigen Wäldern wachsende Rampherbaum ist mit 30 Iahren vollkommen ausgewachsen und wird bis 4m im Umfang stark. Das harte, weiße, roth geaderte Holz ist von hübschem Ausehen, läßt sich sehr leicht schnigen und poliren, und hat daher in Indien für bestere Möbel bereits in umfassendem Maße. Berwendung gefunden. Sein Ramphergeruch, welchen es dauernd beibehalt, schütt es vor dem Angrisse von Infecten, daher seine Berwendung zu Insectentästen, in welcher Form es häusig nach Europa gebracht worden ist. Ganz besonders eignet es sich auch zu Wasserbauten. — Erwähnenswerth ist noch die große Tragsähigseit des Holzes; es wird diesbezüglich angeführt, daß ein 1m langes, 0.037m startes und 0.37m breites Holzstad 590 Kilogramm trägt, ohne zu brechen. — Den Export des Holzes nach entsernten Ländern sehr erschwerend wirst sein bedeutendes specifisches Gewicht == 1.15.

Bertwendung ber Ballunfischalen. Bu ben in ihrem Berthe noch nicht genugend ertannten Naturproducten geboren nach ben "Reueften Erfindungen und Erfahrungen" auch bie außeren grunen Schalen ber Ballnuffe, bie man allerdings fcon feit langer Beit ale farbftoffhaltig tennt, benen man indeg beiweitem nicht bie Aufmertfamteit widmet, welche fie verdienen. Diefelben enthalten einen gelbbraunen außerorbentlich echten Farbftoff, ber fich jum Farben von wollenen und baumwollenen Stoffen, jum Beizen von Holz zc. fehr gut eignet, weshalb die Schalen auch ichon lange einen Banbelsartitel bilben, beffen Brauchbarteit indeß ju wenig befannt ift, um ibm größere Bebeutung beizulegen. Im allgemeinen Interesse ware es zu wünschen, bag ber Artitel mehr ausgenutt wurde; eine bebeutende Summe Gelbes geht alljahrlich für Farbfloffe außer Landes, welche bemfelben Zwede bienen, ben bie Rugfcalen gleich gut ober noch beffer erfüllen tonnten. — Bolle bebarf teines Mordante; biefelbe bebalt, bamit gefarbt, einen febr weichen Briff im Gegenfate zu ber mit Bitriol gedunkelten. Dabei ift bas Farbeverfahren eben fo einfach ale billig; ein viertelftundiges Rochen bes Faferfloffes mit dem entfprechenden Farbmaterial genugt. Die erzielten Ruancen, hell bis tief buntelbraun, find gefällig und fehr echt. In bielen Gegenden Gub-Deutschlands, Defterreichs und ber Schweiz find die Schalen in Maffe umsonft zu haben. Dan kann bie Schalen einfach bis zum Gebrauch getrodnet aufbewahren ober fie angefenchtet in Faffern verpaden, woburch ihre Farbetraft noch bermehrt wirb.

Ruffifche Mifchereien. Die wichtigfte Fifcherei ift biejenige bes tafpifchen Meeres. Allein bie Fifcherei von Aftrachan (bes Bolgabelta mit bem angrengenben Ufer) liefert über 4,000.000 Centner jahrlich, im Werthe von 12,000.000 Rubel; bavon tommen über 3,000.000 auf bie bon ben Eigenthumern (Staat, Rloftern, Rofatenverbanden, Brivatleuten) an größere Unternehmer verpachtete Fifcherei in ben Flugmundungen, die mit Regen betrieben wird und die verschiedenften Arten bon Sugwafferfischen liefert. Die Fifcherei auf bem Meere bagegen fteht Jebem frei, ber ein Billet auf ein Boot loft. Gie wird meift mit Angelhaten betrieben, bie an einem langen Tau herabhangen. 1878 wurden Billets auf 3417 Boote im Fruhjahr und auf 694 im Berbft ausgegeben. Jedes Boot faßt burchschuittlich 8-9 Rilometer Taulange, mit 22-23.000 Angeln. Die jahrliche Ansbeute betragt 30-40.000 Centner Store, Baufen 2c., 30.000 Centner Caviar, 40.000 Centner Gifchleim; außerbem 50.000 Centner Seehunde. Der Berbftcaviar geht in's Musland; ber Centner (nach bentichem Reichsgewicht) wurde 1878 aus erfter hand mit 168 Rubel bezahlt (b. i. pro Bollpfund 1.68 Rubel und nach dem heutigen Curfe, 1 Rubel = 2 Mart gerechnet, 3.86 Mart). Die Fischerei im taspischen Meere nimmt von Jahr ju Jahr größere Dimenftonen au; boch machen fich bereite Beforgniffe geltenb, daß die schonungslofe Ausbentung ihre Butunft gefährden tonnte. Im Fluffe Rur, ber bis jest au Generalpächter verpachtet war, will man eine Abnahme bemerkt haben. Dan bringt beshalb auf Abichaffung ber Gifengitter, mit benen bie Bachter ben Flug bergannen, fo bag auch die fleinen Fische nicht hindurch tonnen. Ueberdies foll bas Generalpachtinftem abgeschafft werden; die lette Generalverpachtung hat im Juli 1879 bis babin 1880 für 405 000 Rubel ftattgefunden. Als ber Pacter mertte, bag bas Berbot ber Eisengitter nicht zu umgehen sei, trat er die Pacht mit 80.000 Rubel Berluft an einen anderen ab, ber fie auch nur in ber hoffnung übernahm, einen Ausweg finden zu tonnen. Priroda i ochata."

Bur Rrebogucht. Die Rentabilitat ber Rrebszucht ift in neuerer Beit mit Recht wiederholt betont worden. Es burfte baber nachftebender in Norbichleswig mit fraglicher Thiergattung angeftellter Buchtungeversuch i fur bie Lefer biefes Blattes von Intereffe fein. Bon ber in Schleswig und Solftein befannten Thatfache ausgebend, bag ber Rrebs in ben dort fehr haufig portommenden Lehmmergelgruben beffer gebeiht und größer wird, ale in ben ihm von ber Natur angewiesenen Aufenthaltsorten, Seen, Stromen und Bachen, wurde die Rrebezucht versuchs. weise in einer folchen Lehmmergelgrube ausgeführt. Die Bafferflache ber betreffenden Grube war eireg 150 Quabratmeter groß, Die Tiefe bes Baffers burch. gangig 3m; die Grube war, bevor die Rrebse hineingefest wurden, start mit einigen Arten bes Samentrautes (Potamogeton) bewachsen, welches aber im Laufe einiger Jahre verschwand (überhaupt wird in Gruben, wo viele Rrebse find, jede Begetation auf dem Grunde der Gemaffer gerftort). In biefe Grube murben im Monate Inli 70 Stud Rrebse von ber Lange eines Mailafers eingefest. Rach brei Jahren wurde bemerft, daß viele große Rrebfe in ber Grube waren und murben in bem Jahre über 200 Stud große Rrebfe gefangen, worans genugend hervorgeht, bag ber Rrebs unter gunftigen Berhaltniffen nicht fo langfam wachft, wie oft geglaubt wirb. Gine gleiche Angahl Rrebfe wurde in ben folgenben fleben Jahren jahrlich aus der Grube gefangen. Intereffant ift die Thatfache, daß die Rrebse nicht gefüttert Spater wurde bie oben ermannte Grube entmaffert und fant fich ein bedeutenber Beftand bon Rrebfen aller Großen bor. Durch eine nebenbei gegebene Fütterung mit Fleifchabfallen, mare bas Gemaffer gewiß noch bober ausgenütt worben.

Jagdgebrauche im Rantajus. Gin ruffticher Officier ichilbert in ber "Priroda i ochota" einen Jagbansflug in Dagheftan, bei bem er burch bie Stille und Ordnung, welche die Bergbewohner dabei beachteten, überrascht wurde. — Es waren 110 berfelben auf die Aufforderung des GemeindesOberhauptes erschienen, mit ber Buchje auf ber Schulter und bem Rindzal im Gurtel. Auf ben Bint bes Borftebere trat Einer nach bem Andern fcweigend bervor und gab feinen Labftod ab; ber Borfteber mifchte bie Labeftode burch einanber, theilte fie in brei gleiche Theile, bon benen er zwei auf bie Erbe legte, mabrent er ben britten in ber Sant behielt. Abermale naberten fich Alle ber Reihe nach ichweigenb; jeber erfannte fofort feinen Labstod; wer ben feinigen auf ber Erbe erblickte, hob ihn auf und trat nach linke; bie Uebrigen nach rechte; die Erfteren mußten treiben, mahrend die Letteren die Schutenlinie bildeten. In größter Stille machten fich die Treiber auf ben Weg, mahrenb ber Borfleber die Schuten führte. Gobald er auf beu erften Stand gelangt war, ließ er ichweigend einen Ladeftod fallen, beffen Eigenthumer fofort fich aufftellte, ohne ein Bort ju verlieren. Go ging es fort, bis Alle angeftellt waren. Alles ging überans ichnell bon Statten und biefelbe Stille, bie beim Aufftellen geherricht, bauerte fort, bis bas Treiben begann, bas gleichfalls mit mufterhafter Ordnung von Statten ging. .

Bertilgung bon "Golzwürmern". Das "Hnblobl. f. Wibergen." bringt eine ben "Roller's Erfindungen und Erfahrungen" entlehnte Rotiz über die Bertilgung von "Holzwürmern", welche in diversen Mobeln und Holzschnitzereien oft großen Schaden verursachen. In England beschäftigt sich schon seit langerer Beit eine besondere Commission mit diesem Thema, um diesem Uebelftande durch Anwendung geeigneter Mittel entgegenzutreten. Das am meisten zerftorend wirkende Insect

^{1 &}quot;Deutide lanbin, Breffe", VI. Jahrg., Rr. 79. 6 480.

gehört bekanntlich der Gattung Anobium an und es ift eine bekannte Thatsache, bag Creosot enthaltende Substanzen gegen Holzkäfer sehr wirksam sind ("Gaper Forstben." 1876, S. 66). So wendet man anch mit Ersolg Benzin an; es werden die Möbel und Schnigereien, welche schon von den Insecten start gelitten haben, in Räume mit gewöhnlicher Sonnenwärme verschlossen, zuvor einige Schalen mit Benzin hineingestellt und letzteres nach dem Verstüchtigen solange ersetz, die man größere Mengen todter Insecten und Larven im Zimmer sindet. Der Commission wurde zu dem Zwecke, um neue Holzarbeiten im Vorhinein gegen den Wurmfraß zu schüben, empschlen, die Gegenstände mit einem Ueberzuge von Leim zu versehen, weil der Leim, als eine Substanz thierischen Ursprungs, von dem Insect, das nur von Begetabilien lebt, nicht angegaugen wird. Dem Leim kann zur größeren Wirksamkeit Quecksilberchlorib (auf 1 Quart Leimlösung 2 Gramm Quecksilberchlorib) zugesetzt werden.

Troden-Sohlmaße ans Eichenholz mit gebogenen Wänden. Obwohl in Desterreich die gesehliche Anwendung von Trodenhohlmaßen mit gebogenen Wänden in Folge manuigsacher Bebenten nicht besteht, so könnte doch dieser Industriezweig, der speciell in Frankreich eine wichtige Rolle spielt, unserem Lande leicht nutbar gemacht werden, da er nur einer gewissen Bervollkommnung bedarf. Die Fixma L. Fillteur in Paris fabricirt gegenwärtig 16.000—18.000 Maße für den inkändischen Bedarf und 5000—8000 für den Export pro Jahr. Es werden nur Maße, die auf metrischem System beruhen, angesertigt; ste bestehen aus einem Tisengerippe, aus einem gekrümmten Eichenholzspahn und einem Holzboden. Die genaunte Fixma liesette diese mesures etalons prototypes im Jahre 1840 nach Sardinien, 1850 nach Spanien, 1856 nach Chili (25.000 Stück), 1863—1874 abermals nach Spanien (36.000 Stück), 1870 nach England, 1872 nach Beru, 1873—1876 für das Handels- und Acerdau-Ministerium in Frankreich, 1875—1876 nach Rumänien (8000 Stück), 1877 nach der Schweiz (7000 Stück) und 1877 nach Brasilien und ber argentinischen Republik (2000 Stück).

Bur Verwendung des Afpenholzes. Die Firma 3. Moncarré in Paris als eine der bedeutendsten Fabriken für die Schachtel-Industrie verfertigt (n. d. "Hodsbl. f. Widerzgn.") hölzerne Risten von parallelepipedischer Form und Risten in allen Größen mit Papier oder Leinwand überzogen, welche als Emballage für Parfümerien, Seisen, Modewaaren 2c. verwendet werden. Das für diese Fabriscation verwendete Holz ist fast ausschließlich das Aspenholz, welches in Frankreich noch in hinlänglicher Menge vorhanden sein soll. Es werden zu diesem Zwecke dunne Brettchen mit Hilse eines Dampsmotors mittelst Sägeschuitt hergestellt, sowie auch Fonrniere mittelst Messerchnitt erzeugt. Die halbsertigen Schachteln, deren einzelne Bestandtheile auf die verschiedenste Weise mit einauder verbunden sind, werden dann mit Papier, Leinwand 2c. überzogen. Es soll diese Fabrik in einem Jahre für mit Papier überzogene Schachteln allein 250.000 Francs eingenommen haben.

Das Alter der Wellingtonien Californiens. Nach ben Berechnungen Lemon's 2 tft das den Bellingtonien (Sequoia gigantea Endl.) zugeschriebene Alter meist bedeutend übertrieben. Hierbei sommt wohl der Umstand in Betracht, daß die Ditothledonenbaume in heißen und trockenen Ländern mitunter zwei Holzringe in einem Jahre bilden. Der Genaunte schätzt die ältesten Baume dieser Art auf höchstens 12—1500 Jahre, während von anderer Seite eine 3—4000jährige Existenz ausgenommen wurde. In den letzten 10 Jahren sind einige dieser Riesenbaume gefällt worden und Lemon zählte die Jahrestringe eines dieser 8 im Durchmesser bestpeuben

^{1 &}quot;Danbelebl. f. Balberg."

Bev, hortie, beige,"

Baume und fand an drei verschiebenen Stellen 1260, 1258 und 1261 Jahrebringe. Die im Jahre 1862 in Folge eines Sturmes gefallene Sequoia "Hercules", die man auf 3000 Jahre schätzte, hatte nur 1232 Jahrebringe. Der fürzlich gefällte "Leviathan" von 102m Sohe und eirea 7m Durchmesser besaß nur 1500 Ringe, während ihm nach anderen Angaben ein Alter von 4000 Jahren beigemessen wurde.

Die Binkenhade. Mis Borzüge ber Binkenhade (breis und mehrzinkiger Rarft, hier und ba in Suddeutschland Krail genannt) bei der Bobenbearbeitung führt H. Jäger in Eisenach an: Leichtigkeit ber Handhabung und in Folge bessen schnelle Förberung der Arbeit ohne Anstrengung, und Schonung der Burzeln. Man kann mit einigem Geschick gerabe auf die Hauptwurzel ber Pflanze haden und bort lodern, ohne eine Burzel zu beschädigen. Reihenfaaten, selbst Breitsaaten, so lange die Pflanzen noch nicht zu groß sind, lassen sich mit ihr bester als mit anderen Geräthen behaden. — Idger läßt die vieredigen Zinken mehr messerrig herstellen, so daß die schmale scharfe Seite nach vorn und hinten steht, weil sie so leichter in den Boden dringen. Da dieselben sich start abnühen, so läßt er sie nicht unter 12 Tentimeter lang machen. Die Breite richtet sich nach dem Gebrauche.

Derbfte ober Frühjahrepftangung? Bom gartnerifchen Stanbpuntte beantwortet der Kunstgärtner Frictinger in Laasan, welcher seit einer langen Reihe von Jahren über diese Frage Beobachtungen gefammelt und felbst angestellt hat, bahin,2 baft Bodenbeschaffenheit und Lage, ob naß ober troden, ob hoch ober niedrig, ob nahrhaft ober mager, bei Enticheibung diefer Frage wefentlich in Betracht tommen, baß aber, mas die Holzart betrifft, alle Baume und Straucharten, beren Wurzeln ein weites und weiches Bellgewebe haben und baber icheinbar überreich an Saften find, im Allgemeinen von der Berbstpflanzung auszuschließen find. Alle biefe leiden burch bas Berpflangen im Berbft, weil, felbft bei bem porfichtigften Arbeiten, unvermeiblich beim Ausheben bie Wurgeln beschäbigt b. h. verwundet werben; an folden Wundstellen aber bilden sich brandige Schorfe, oder auch faulige Flede und das Inbivibuum flecht, wenn nicht gar ber Tob eintritt. Ale Bolgarten, für welche die Fruhjahrspflanzung besonders rathlich, nennt Fridinger: alle Juglans, alle Salig-Arten, Robinia Pseudacacia, Acer Negundo, Paulownia imperialis, Catalpa syringaefolia, Carya microcarpa, Bavia-Arten, Gymnocladus canadensis; von Obstforten: Pfirsich, Aprifoje, Ficus Carica u. a. m.

Wafferverbunftung verschiedener Begetationededen. Bersuche hierüber von Professor A. Bogel mit hilfe eines Klinkersues'schen Patent hygrometers, angestellt an: 1. einem Hoferfelbe (cultivirten Wiesenmoor), 2. einer Wiese (entwässerten Wiesenmoor), 3. einem Torswiesenmoor, mit Typha bewachsen, sumpsig, 4. einem Kleefelbe, und 5. einem brach liegenden Acer, welcher im vorhergehenden Jahre Hafer getragen und umgeadert worden (cultivirten Wiesenmoor), welche Bersuchsselber nicht weiter als eine halbe Stunde von einander entsernt lagen, ergaben nachstehende Resultate. Es betrug die Verdunstungsmenge pro Cubitmeter beim Versuchsseld:

1. 6-26 Gramm Baffer

^{8. 7·47 ,, &}quot;

^{8. 7.92 ,,}

^{4. 7.21 ,,}

^{5. 6.88}

^{* &}quot;B. 3f. G.-3." 1879, Beft 11, Geite 469.

[&]quot; "D. 2bw. Pr.", 6. Jahrg., Rr. 79.

[&]quot;"Forfchungen a. b. Gebiete ber Agriculturphhfil", 8. Bb. 1879, 3. heft, G. 325 und 314; Bieberm. "C. Bl. f. Agr. Chemie", 8. Jahrg., Beft X., G. 782.

Diese Resultate berechtigen zu ben Schlußfolgerungen, bag bie Wasserverbunftung auf besaetem Boden bebeutend größer als auf unbesaetem, und daß die Natur der Pflanzenspecies auf die Menge des verdampften Wassers von wesentlichem Einfluß ift.

Das Erfrieren ber Pflanzen. Rach Sugo be Bries! tobtet nicht bas Erfrieren, b. h. bas vollständig ober boch jum großen Theil erfolgende Erstarren ber Pflanzensafte zu Eis die Pflanzen, sondern vielmehr nur ein nachheriges rasches Aufthauen. Daß gefrorene Pflanzen noch lebendig sind, folgt am deutlichsten darans, daß sie bei langsamem Aufthauen am Leben erhalten werden können. Das entstehende Eis bildet sich nicht in den Bellen, sondern zwischen diesen in den sogenannten Intercellularraumen. Ein Berspringen der Bellhäute, wie man früher annahm, sindet nicht flatt. Aus Borigem ergeben sich zwei Schummagregeln gegen den Frost; entweder man sorgt überhaupt dafür, daß die Pflanzen nicht gefrieren, ober man sucht die bereits gefrorenen durch langsames Aufthauen zu retten.

Die Busammensehung bes Holzes ber verschiebenen Holzarten zeigt bebeutenbere Abweichungen als man bisher annahm. So gelang es Th. Thomsen durch Behandlung bes Polzes verschiebener Lanbbaume mit verdannter Natronslange in der Kälte wechselnde aber sehr bebentende Mengen (8—26 Procent) einer mit der Cellulose isomeren Substanz als einen Theil der sogenannten incrustirenden Substanz auszuziehen, während dieser Körper, von Thomsen "Holzgummi" genannt, in den Nadelhölzern ganz sehlt oder nur in sehr geringer Menge vorsommt. Dieses Polzgummi, welches übrigens im Jahre 1847 schon von Poumaxede und Figuier als eine die Cellulose im Polzsörper begleitende "Pectinsubstanz" beschrieben und auf ähnliche Weise wie von Thomsen erhalten wurde, ist in den dem Kern des Stammes zunächst liegenden Theilen in größerer Menge als in alten, vorhanden. ("Journ. s. prakt. Chem." Bb. 19, S. 146 d. "Chem. Ind."; Industrie-Blätter.)

Der Holzverbrauch und die Gifeuinduftrie. Wie wenig Berftandniß für die Forstwirthschaft selbst in dieser nahestehenden Kreisen zu finden ift, beweist unter Anderm die im "Centr. Bl. f. d. beutsch. Holzhandel" allen Ernstes aufgestellte Behanptung, daß der Holzverbrauch für Eisenbahnschwellen die Wälder decimire, dadurch das Alima verschlechtere und Ueberschwemmungen anrichte, und daß diesem Uebel am besten durch Pebung der Eisenindustrie gesteuert werden könne, welche sahig sei, die hölzernen Schwellen zu ersepen; hiedurch entstehe die Möglichkeit einer Ausgleichung, welche nicht glücklicher gedacht werden könne. — Rag immerhin der Eisenbahnbau große Ansprüche an die forstliche Production stellen, auch der conservative Forstwirth wird darin nur ein auf Erhöhung der Holzpreise und somit auf Förderung der Forstwirthschaft wirkendes Moment erblicken.

Der Safelbockfafer (Oberea linearis L.). In bem laufenden Jahre, in welchem nach den Mittheilungen Altum's biefer bisher als monophag befannte Rafer in der Umgebung von Eberswalde zahlreich auftrat, belegte berfelbe in der unmittels baren Rahe der bortigen Forstgarten nicht allein die Hafeln, sondern auch Beins buchen, Weiße und Schwarzerlen, selbst die Triebspitze einer Korkrüster. In manchen Trieben diefer Holzarten ledte, wie die Untersuchung zeigte, die Larve frastig und munter. Sollte sie hier zur Entwicklung gelangen, so kann von einer Monophagie

^{* &}quot;Forfdungen a. b. Geb. b. Agriculturphpfil", 2. Bb., 1879, 5. Beft, S. 321; Bieberm. "C. Bl. f. Agr.-Ch." 8. 3abrg , Beft X, G. 787.

^{* &}quot;Zeitfcht. für Forfts und Jagdwefen" 1879, Rob.: . 6. 828.

bes Infectes nicht mehr die Rede fein; boch auch ohne diefelbe erscheint bas Abftechen zahlreicher Triebspigen ber genannten Holzarten fehr bemerkenswerth.

Gin Apparat zur Prufung ber Gintwirtung der Glektricität anf lebende Pflanzen wird in den "Comptes rondus" von Celi beschrieben. Wir ver- weisen bezüglich dieser Beschreibung auf bas Original und begnugen uns anzuführen, baß ein mit Maissamen angestellter Bersuch eine bedeutend raschere Entwicklung bes Samens in elektrister Luft als in nicht elektrister nachwies.

Ruffische Vorschläge zur Vertilgung ber Wölfe. Unter ben verschiebenartigsten Tagesfragen, sagen bie "Mostauer Wjädomosti", nimmt die sogenannte Wolfsfrage einen hervorragenden Platz ein. Nach officiellen Erfahrungen beträgt der Schaden, den die Wölfe anrichten, jährlich 15,000.000 Rubel. Da aber nur der geringste Theil desselben zur Kenntniß der Behörden gelangt, so tann man dreist 30—40,000.000 rechnen. Alle bisher angewandten Mittel — Prämien, Treibjagden, Hepen, Bergiften — haben nicht den gewünschten Erfolg gehabt; es wird baher auch in militärischen Kreisen jest ernstlich in Erwägung gezogen, das Militär dazu zu verwenden. Man hofft dadurch einen doppelten Zweck zu erreichen — den Soldaten in der Handhabung der Schußwasse zu üben und den Raubthieren gründlich Abbruch zu thun.

Mittheilungen.

Die VIII. Berfammlung der dentschen Forstmänner zu Wiesbaben. (Shing.)

In ber zweiten Sitzung vom 16. September wurde bas Thema II befprochen:

"Ift es zwedmäßig, der wirthichaftlichen Eintheilung in den Gebirgeforften die Projectirung eines den Bald in allen feinen Theilen erschließenden Begnetes vorausgehen zu taffen und in welcher Beise ift bei beffen Projectirung und Festlegung zu versahren?"

Referent Forstmeifter Raifer bemertte nach einer Darftellung ber hiftorifchen Entwidlung der Forsteintheilung, daß man als maßgebende Factoren für die Eintheilung im Gebirge Lage und Boden gelten lassen muffe, alsbann seien die unentbehrlichen Waldwege festzulegen und diese zur Diftrictsbildung zu benuten und erft wo fie nicht ausreichten, mit tunftlichen Linien zu helfen. Diefe Gebanken feien bor 1870 nirgende im Balbe gepruft worden. Wenn auch feit ben Bierziger-Jahren mit reichlichen Geldmitteln oft tabellos ausgeführte Baldwege gebant worben feien, fo habe man boch überfeben, bag alle Bauten, wenn fie ihrem Zwede entfprechen follten, auf einem bas gange Revier umfaffenben Plan beruben mußten. Die wirth-Schaftliche Gintheilung und Wegneplegung in Gebirgeforften feien eine ungertrennliche forftliche Aufgabe. — Da die wirthschaftliche Gintheilung in Berbindung mit ber Wegnettlegung eine Aufgabe fei, welche nicht in Jebermanns Reigung liege und eine langjahrige Praris voraussete, fo fei es am zwedmagigften, Bermeffung und Eintheilung durch ein ftandiges Personal ausführen zu laffen. Topographische Rarten mit Dobencurven feien unbedingt erforberlich. - Bezüglich ber prattifchen Ausführung in ben einzelnen gandern habe fich zwar noch fein festftehenbes Spftem gebilbet, aber in den Stadtwaldungen von Bürich und Winterthur, wo der intensivfte Forstbetrieb

^{· &}quot;Comptos rendus" 1878, 87. Вб., Ят. 17, С. 611 и. 612. — Вісбети. "С. Ві. ј. Кат.-Сh." Б. Зд. Oft. X, ©. 787.

herriche, tonne man feben, bag nur burch Bereinigung von Gintheilung und Weg. neplegung Untabelhaftes erreicht werben tonne. - In Beffen - Raffan werbe nach ben angegebenen Grunbfagen gearbeitet und feien bereits im Regierungsbezirte Caffel 85.723 Bettar und im Regierungsbezirte Biesbaben 72.856 Beftar eingerichtet.

Correferent Oberforftrath Dr. v. Grebe ertlart fich im Ganzen mit den Anschauungen des Referenten einverstanden, glaubt aber, daß die gewünschte Bereinigung von Wegnetlegung und Forfteinrichtung nur ba burchzuführen fei, wo man tabula rasa habe, ein in Deutschland feltener Fall. Die Ausführung ber Arbeiten durch besondere Commissionen fei gwar febr empfehlenswerth, boch muffe bieselbe alle wesentlichen Fragen im Einvernehmen mit den Localbehörden erledigen. Die Rarten mit Hoxizontalcurven seien fehr toftspielig herzustellen, es frage sich, ob in einzelnen Fallen nicht auch bie preußischen Generalftabstarten genugten.

Dberforfter Runnebaum ift bezüglich des erften Theiles ber Frage mit dem Referenten einverstanden und empfiehlt gur Aufnahme ber Terraintarten bei wenig wechselndem Terrain fur bie wichtigeren Sobenpuntte bas Nivellic . Inftrument, für bie weniger wichtigen bas Aneroid, bei febr wechfelnbem Terrain aber bas

Tachpmeter.

Oberforfter Bieran wanicht fo genaue Terraintarten, bag man bie Wege auf bem Burean conftruiren tonne. Bur Berftellung berfelben eigne fich am beften bas Nivellit-Instrument. — Affistent Crug beschreibt die baierischen Arbeiten, wo man schon wegen des gebirgigen Terrains mit bem Aneroid arbeiten musse und babei unter Beobachtung gewiffer Borfichtsmaßregeln, insbefonbere bei Anwendung eines Stanbbarometers fehr exacte Refultate erreiche.

Auf Antrag bes Oberforftrathes Dr. Grebe wurben Resolutionen angenommen, welche empfehlen, bei neu einzurichtenden Waldungen der Waldeintheilung ein systematifches Wegnet ju Grunde ju legen und die Arbeiten burch eine Torations.

Commission unter Zuziehung ber Localbehörden ausführen zu lassen.

Nachbem Forftinspector Schaal über ein auffallend haufiges Auftreten von Elachista complanella und Forstrath Lehn über eine großartige Bertilgung von Maufen mit Phosphorpillen berichtet, wurde ein Antrag bes Profeffor Dr. Deg auf Sectionsbildung bei ber Forftversammlung wegen vorgerudter Beit ber nachftiahrigen Berfammlung überwiefen.

Bum Schluffe ehrte bie Berfammlung bas Anbenten ber jungft verftorbenen Oberforftmeifter Bernhardt und Dberforftrath Depfing burch Erhebung von ben Gigen.

Mis Berfammlungsort für 1880 murbe Bildbab gemablt und für 1881 Bannover in Ausficht genommen.

Als Themata für die nächstjährige Bersammlung wurden bestimmt:

L Ift es, um ber bermehrten nachfrage nach Rutholy Rechnung ju tragen, nothwendig, die Buchenhochwaldwirthschaft ju verlaffen, oder verdient es den Borzug, im Buchenhochwald möglichst viel Rutholz eingesprengt zu erzichen?

U. Belde Erfahrungen find mit ber natilrlichen und funftliden Berichngung ber Beigtannenbestände und bem Anbau der gichte im Allgemeinen und insbesonbere auf ben

Boden ber Sanbfteinformationen gemacht worden?

ML. Ift es mit Rudficht auf die Thatfache, daß bas Balbeigenthum nicht ben gleichen gefehlichen Sont gegen Angriffe genießt, gerechtfertigt, eine Menderung im Sinne gleichen Rechtsichutes ju erftreben?

Bon ben beiben Excursionen führte die erste am Nachmittag bes 15. September in die Oberförsterei Wiesbaben. Wenn auch die Waldungen hier in Folge ausgebehnter Befchabigungen burch Rothwild und unter bem Ginflug bes Beltbabes ftehend, bem forstlichen Auge teine volle Befriedigung gewährten, fo boten fich auf dem herzoglich naffanischen Jagdichloß Platte und dem Neroberg um fo herrlichere Balbbilber ben bewundernden Bliden bar.

-(4) 144 21⁻(1)

Lu 16 II

uligi.

fe gg, t gzg ment' wsa.i

dope a pope n pro-

en aren, ipite 1810ado

ÇP.22€20 €. 00, €. 00, M. 00,3

a Dist Siştî 1 Çü

12.27 322.1 (22.17

T. 16

1 30

10 大江

Die größere Excursion am 17. September zeigte in ben Oberförstereien Rönigstein und homburg die mühfame Ueberführung von Waldungen, die durch ungeregelte Planterwirthschaft, Wildschaden und Weidenutzung herabgesommen sind, in einen geordneten hochwald- und Niederwaldbetrieb. In den oberen Theilen des Felbberges machte sich der Einfluß der höhenlage auf das Gedeihen des Waldes sehr bemerkbar.

Nicht minder reichhaltig als der wissenschaftliche Theil der Bersammlung war auch das Bergnügungsprogramm. Bon Seite der städtischen Cur-Direction war ein großes Gartenfest mit brillantem Feuerwert im Curgarten, sowie ein Ball im Cur-faal arrangirt; am zweiten Tag fand nach dem Diner auf Befehl Sr. Majestät

bes Raifere Festvorftellung im Theater fatt.

In diefer Richtung burfte die heurige Berfammlung fcwer von einer anberen übertroffen werben.

Die diesjährige Wanderversammlung des öfterreichischen Reichsforftvereines in Gemeinschaft mit dem trainisch-füftenländischen und dem eroatisch-flavonischen Forfivereine.

Bie bereits in biefem Blatte angebentet wurde, bat ber ofterreichifche Reichs. forstverein, treu seinem Programme, in Berbindung mit dem frainisch-fuftenländischen und croatifch flavonifchen Forftvereine bom 7. bis 11. Geptember l. 3. feine bies. jahrige Banderversammlung am Rarfte, und zwar sowohl am t. 1. öfterreichischen, als auch tonigl. croatischen und dem militär-croatischen Gebiete abgehalten, Berfammlungsort, Bahnhof Divacca, am öfterreichischen Karfte gelegen, bot schon ant Abende des 6., noch mehr aber am Morgen bes 7. September ein durch die Anfunft von etwa 40 Theilnehmern ber verschiebenen Bereine ungewohnt leb. haftes Bild, das jedoch bald ber heimischen Eintönigkeit wich, als sofort nach eingenommenem Frühstud die Fahrt in bereit gehaltenen Omnibuswagen zu der bei Rodig angelegten k. t. Radelholzfaatschule angetreten wurde. Diese Saatschule, welche wohl den größten Theil der gegenwärtig am Rarfte flockenden Nadelhölzer geliefert hat, liegt in einer Seehohe von 500m und hat eine Ansbehnung von O-9 Hektar. Die Wahl des Plates diefes für die Karftbewaldung so hochwichtigen Objectes nachft bem ziemlich abfeitig gelegenen Orte Robig, in ber nichts weniger als gunstigen Lage und enblich ber dem aus der Berwitterung eocener Schiefer entstandenen Lehmboden — ist baburch gerechtfertigt, daß Robig der einzige Punkt am erften Plateau bes Rarftes ift, wo bas für Zwede ber Pflanzenerziehung fo unumganglich nothige Baffer bauernd vorhanden erscheint. Nachbem ber t. f. Forstcommiffar Roffipal aus Trieft die nothigen Erlauterungen aber die Art der Pflanzenerziehung gegeben, ferner ben bermaligen Bestodungostand mit 3 Millionen Rabelholzpflanzen von 1-3jahrigem Alter und 100,000 Laubholzpflanzen von 1-4 Jahren angegeben, sowie endlich die verhältnißmäßig billigen Geftehungstoften aus einem jährlichen Aufwande von im Maximum 1000 fl. abgeleitet hatte, verfügte fich die Berfammlung nach dem Culturorte Gabrova ftran, wo auf einer Ausbehnung bon 18 Dektar die Leiftungen einer 18jährigen verfuchsweisen Thatigleit bom geschlossenen Schwarzsöhren-Jungbefland bis zur breisährigen Pflanze besichtigt wurden und wo jeder Theilnehmer wahrnehmen tonnte, welch' immenfen Ginfluß die Schwarzföhre auf die Bodenbildung übt. Allein auch Weißföhre, fowie Lärche und Eiche zeigen, daß fle dem mineralisch fräftigen Boden des Karftes nicht abhold find. --- Nach Besichtigung biefer, ausgenommen einzelner Pflanzungen im Triefter Territorium, in ber Rarstbewaldung noch unerreichten Refultate, über welche auch die allseitige Befriedigung ausgesprochen wurde, begab fich die Gesellschaft zu ber naheliegenden hochintereffanten Grotte von St. Canziano, nach deren Besichtigung sie in Folge einer vorübergebenden Laune bes Regengottes zu furzem unfreiwilligen Aufenthalte in ber gleich. namigen Ortschaft genothigt, Die Reife bie St. Peter mittelft Bagen fortfette und bei biefer Gelegenheit auch bie freiwilligen Aufforftungen verlaffener Beingarten, 5 Aeder, welche ber überaus gaftliche, ale Cultivator bereits pramiirte Grundbefiger Berr 2. Declema in Brem ausgeführt hat, in Augenschein nahm.

Bon St. Peter entfuhrte ein Separatzug die Gafte aus bem öfterreichischen Ruftenlande nach Finme, wo diefelben feitens ber Stadtvertretung am Bahnhofe emspfangen und in jeder hinficht burch ein überaus freundliches Entgegentommen, sowie

bas Arrangement vielfacher Festlichkeiten ausgezeichnet wurben.

Der Bormittag des 8. September versammelte die Excursionetheilnehmer, beren Bahl fich durch ben Anschluß vieler croatischer Fachgenoffen nabezu verdoppelt hatte, im großen städtischen Rathesaale, wo nach einer lurzen Begrüßung in croatischer Sprache durch ben Localgeschäftsleiter Comitate-Oberforfter Boncet, der zeitliche Borsthende General-Inspector Wesselby a. D. eine Begrüßungerebe hielt, an welche Prosessor v. Sedendorff einen interessanten, sehr aussührlichen Bortrag über die sorftlichen Berhältnisse in Frankreich und insbesondere über die Leifungen der französischen Staatsforstverwaltung auf dem Gebiete der Walberhaltung reihte.

Eine Bemertung über bie Stockung bes Brennholzhandels wegen allzuhoher Tariffate ber Bahnen ausgenommen, verlangte feiner der Anwesenden bas Bort, weshalb die Situng geschloffen und nach dem eiligst eingenommenen Diner die Reise nach Zengg angetreten wurde. Das prachtige Better machte die turze Geefahrt auf dem bom ofterreichisch-ungarischen Lloyd hierzu unentgeltlich beigestellten großen Dampfer "Finme" zu einer genusvollen und für alle Theilnehmer, insbesondere

aber jene, welchen bas Meer noch unbefannt, ju einer unvergeflichen.

Der Empfang in Bengg war ebenso feierlich und herzlich, wie sener in Finme. Ranonenbouner, Begrugung burch einen in voller Flaggengala entgegengesenbeten Dampfer, Musik am Molo, Empfang burch die Municipalität, seftlicher Einzug in die bestaggte Stadt, Concert im Theater und zum Schluß ein Ball, bilbeten bas Programm bes Abends, burch welchen sich die wahre und herzliche

Baftfreundicaft biefer Stadt in glangender Beife bocumentirte.

Rach nur turger Rube wurden bie Ercurfionstheilnehmer am Morgen bes 9. September burch eine mufttalifche Tagreveille icon por 6 Uhr aufgerufen, um por dem Gintritt ber Sonnenwarme ben Bobenpunft oberhalb Bengg ju erreichen. Diefe Excurfton wurde von einem großen Theile ber Befellichaft mitgemacht, wahrend ein anderer fleinerer Theil bie Bartie ber Bratnifftrage mablte, um auf einem Umwege - ju Bagen - basfelbe Biel ju erreichen. Die Theilnehmer ber Fufipartie hatten, wie bies auch Abficht bes Reichsforfibereines war, Gelegenheit, bas Bilb eines volltommenen Rarftes in größerer Ausbehnung ju gewinnen, während die Theilnehmer ber Partie gu Bagen bie ausgebehnten Schonungeflächen und bie burch biefes billige Meliorationeverfahren erzielten Erfolge, inebefondere ber unter bem Birten bes Benerals v. Molinary eingeschonten Rarftflachen (1874), Die ausgebehnten Ginfriedungen von heuer und bem Borjahre, enblich bie Aulage neuer Santichulen in Augenschein mahmen. Der Bormittag bes 10. September vereinigte wieber alle Ditglieber, fowie ein gablreiches Publicum im großen Rathefaale von Finme gur Befprechung ber auf die Tagesordnung gestellten Themata. Den Rernpuntt ber Befprechung - Debatte gab es feine, ba eben nur ein Sinn für bie Beantwortung ber Frage herrichte - bildete natürlich ber Rarft und feine Bieberbewalbung, welche von vielen Rednern in beutscher und croatischer Sprache, vorherrschend bezüglich ber Technit bes Berfahrens, fehr ausführlich behandelt murbe. Eine intereffante Benbung nahm bie Berhandlung, als von einem herrn in treffender Beife bie "Benetianer und Frangofen", benen man boch bie traurigen Buftanbe ber Ruftenlander beimift, im Sout genommen und ale eigentliche Begrunder ber Rarftwufte bie fruberen und jetigen Bewohner des Rarftes, ber befanntlich heutzutage noch eine fahrliche Erweiterung Don burchichnittlich zwei Geviertmeilen erfahrt, bezeichnet wurden. Der erfcopfenb behandelten und burch bie bargelegten vielfachen Erfahrungen in ihrer Bollommenheit reichlich beleuchteten Technil des Aufforstungswesens am Karfte solgte die Besprechung ber Besithverhältnisse und der von diesen, beziehungsweise den socialen und politischen Bustanden abhängigen Zulässigkeit einer raschen Bewältigung des Unternehmens, welche wieder die Nothwendigkeit legislativer Magnahmen ergab und zur Fassung der bereits im November-Heft dieses Blattes, Seite 582, mitgetheilten Resolution führte. Um 2 Uhr endete die Berathung.

Rachmittags erfolgte die Besichtigung der Fiumaner Tabalfabrit, an welche sich ausstug nach Ersato schloß, wo die Bereinsmitglieder nach erfolgter Begrüßung und Besichtigung der Sehenswürdigkeiten im Graf Rugent'schen Schlosse von der Gemeinde mit einem Gouter bewirthet wurden, das im Angesichte der schonen blauen Abria und der am Fuße des hügels gelegenen Stadt Fiume nicht nur prächtig mundete, sondern auch bald Gelegenheit bot, den Reigen der verschiedenen meist auf

bas Gedeihen des Unternehmens bezüglichen Trinffpruche zu eröffnen.

Der Abend vereinigte nicht nur alle Theilnehmer, sondern nahezu die ganze Ginwohnerschaft Finmes in dem zu Shren der Bersammlung durch unzählige Lampions prachtvoll erleuchteten Boltsgarten (Giardino publico) zu einem mahren Boltsfeste, das durch die nunstfalischen Productionen, sowie eine eingelegte öffentliche Tombola reichliche Unterhaltung bot. Dier trennten sich die meisten Mitglieder der Excursion, um theils dem heimischen Geschäfte zuzueilen, theils die Lust des Reisens weiter zur Geltung zu bringen und der Morgen des 11. September traf nur mehr ein kleines Häuslein Getreuer in Fiume, welches an dem Bortrage des Forstingenieurs Pfister über eine von ihm gemachte Ersindung im Gebiete der Luftschiffsahrt theilnahm.

XXXVII. Berfammlung bes ichlesischen Forftvereines in Landed am 18., 19. und 20. Anguft 1879. - Am 17. Auguft b. 3. Abende murbe die Berfammlung von der Rampe des Enrhaufes berab bei bengalischer Beleuchtung feierlichft begruft, und zwar feitens ber Stabt Landed burch ben Burgermeifter Birte, feitens Ihrer tonigl. Sobeit ber Fran Prinzeffin Marianne ber Rieberlande, in beren Forften fie gur Ercurfton eingelaben mar, barch ben pringlichen Oberförfter Dr. Cogho. Am 18. um 8 Uhr Früh fand die Eröffnung der erften Sisung burch ben Prafibenten Oberforftmeifter Tramnit flatt. Forstmeifter b. Rujawa erbat fich junachft bas Wort, um eine ihm vom hofrath Pregler in ben Dunb gelegte Menferung über die Umtriebe ber prenfifchen Staatsforfte gu berichtigen. Derfelbe Rebner leitete sobann bas erfte ftanbige Bereinsthema ein: "Mittheilungen über nene Grunbfage, Berfuche und Erfahrungen ans bem Bereiche bes forft. wirthichaftlichen Betriebes." Er conftatirte, bag bie Rudtehr gur natürlichen Berjüngung immer mehr an Boben gewinnt, und beleuchtete bie Bortheile berfelben gegenüber ben mannigfachen burch bie Rablichlagwirthichaft berbeigeführten Calamitaten. Oberforfter Rirchner ichloß fich ihm an, mabrend Forftmeifter Bileti Die Rahlichlage unter gewiffen Bedingungen, namentlich auf ben geringeren Bobenclaffen, vertheidigte. — Bei ben Berhandlungen über bas zweite ftandige Thema ("Dittheilungen über Balbbeichabigungen burch Ratur-Ereigniffe, Infecten ac. ac.") ftellte fich bas erfreuliche Refultat beraus, bag bas julept verfloffene Jahr in Bejug auf Calamitaten ein überaus gunftiges gewesen, wenigftens fur ben Solymuche. Die Bagb hat allerdinge burch bie Ober-leberichwemmungen mehrfach gelitten.

Forstmeister v. Aujawa referirt bemnachst über die Frage: "Wie lagt sich in rationeller Weise auf eine Berminderung der Forstculturkoften hinwirken?" Er betonte vor allen Dingen die Nothwendigkeit, von vorneherein gut zu cultiviren, um kostspieligen Nachbesserungen möglichst zu entgehen; serner die Wichtigkeit der Aus-wahl der Culturmethode. Er empfahl Borsicht bei der Samenbeschaffung, Bermeidung kostspieliger Experimente mit Holzarten, die für die gegebene Dertlichkeit nicht passen (3. B. mit der Eiche auf geringem Riefernboden) und unnöthiger Pedanterie bei

Beobachtung ber gegebenen Borschriften, bes Berbanbes zc. — Oberförster Rirchner betonte die Nothwendigleit, ein brauchbares Arbeiterpersonal heranzubilden. — Obersförster Schulze (Delegirter des sächsischen Forstvereines) machte auf die indirecten Rosten ber natürlichen Berjüngung aufmerkam. Dieselben sind mitunter sehr bedeutend, weil man, um die Jungwüchse nicht durch die Absuhr zu beschädigen, Nupholz in's Brennholz schlagen, außerdem auf die Grasnupung verzichten muß, die bei der im Erzgebirge eingeführten Pflanzung nicht unbedeutende Erträge abwirft. — Forstweister Guse plaidirte gleichfalls für die Fichtenpslanzung im Gebirge und empfahl die Auswahl guten Materials. Gutes Pflanzmaterial sei die halbe Tultur; es erspare nicht blos Nachbesserungen, sondern schütze auch vor Zuwachsverlust.

Rach dem Schlusse ber Sitzung fand ein gemeinsames Dahl im Curfaale statt. Ein Spaziergang in den Stadtwald am Nachmittage wurde burch Regenwetter

vereitelt.

Am zweiten Tage wurbe zunächft Liegnit zum Orte ber nächstjährigen Bufammenfunft beftimmt. Sobann referirte Forstmeister Gufe Aber bas Thema: "Empfiehlt es fic, im ichlefifden Gebirge auf Die Cultur bes Bergaborns besonberen Berth gu legen, und wie wird dieselbe am zweckmäßigsten bewirft?" - Er knupfte an die Frage an, welche für die diesjährige allgemeine Berfammlung beutscher Forstleute in Diesbaben aufgeworfen worben, ob es, um bem gefleigerten Beburfniffe an Rupholy zu genugen, geboten fei, die Buchenhochwaldwirthschaft zu verlaffen, ober ob es ftatt beffen vorzuziehen, unfere Buchenmalber burch Ginfprengung anberer Solgarten nutholgreicher ju machen? Er entichied fich für bie zweite Alternative und führte aus, wie illusorisch die hoben Rabelholz-Ertrage burch bie großen Calamitaten ber letten 10 Jahre geworben. Die brei toniglichen Reviere ber Graffchaft Glat, Neffelgrund, Reinerz, Carleberg, jusammen rund 12.000 Beltar, hatten bis 1868 einen Einschlag von zusammen rund 84.000 Cubifmeter und verwertheten benfelben im Durchfcnitt mit 6-7 Mart pro Maffenmeter. Die Binbbruche von 1868 und spater zwangen, bedeutende Massen auf den Markt zu werfen (bis etwa 180.000 Cubilmeter pro Jahr) und brudten ben jahrlichen Durchschnittspreis auf 8 Mart pro Cubit. meter herunter. Allerdings waren die jahrlichen Ueberschuffe mabrend der Bindbruche. periode bedeutender, als je vorher; allein bafür muß jest ber Ginfchlag beschränkt werden, obwohl bie wieber geftiegenen Preife eine vortheilhafte Berwerthung geftatten. Der Dehr Grtrag ber Nabelholger im Berhaltnig jur Buche ift in Folge beffen feineswegs fo erheblich, als man allgemein annimmt, benn bie Calamitaten tehren immer wieber, und bas Sinten ber Preife ift nicht ber einzige Berluft, ben fie berbeiführen. Erhöhte Bauerlohne, Insectenvertilgungefoften zc. treten baju; beshalb empfiehlt es fic, Die wenigen Buchenbeftaube bes Glater Gebirges ju erhalten, ba fle fich ale vorzügliche Schutwehren gegen bie Calamitaten gezeigt haben. Sie durch Einsprengung anderer holzarten ertragereicher ju machen, ift bagegen burchaus zwedmaßig und bagn ift teine Bolgart empfehlenswerther ale ber Bergaborn, ber in feinem Revier (Reffelgrund) mit ber 5-Bfachen Tage bezohlt wird, von Ratur im folesischen Gebirge vorzüglich gebeiht und ftete beffer bezahlt wird als Rabelholy. - Dberforfter Lignig behnte bie Mothwendigfeit ber Erhaltung auch auf bie Abrigen Laubhölzer aus. Er empfahl bie Nachzucht bes Aborns burch Erhaltung bes natürlichen Aufluges junachft in ben Samenichlagen, bemnachft burch gruppenweise Pflanzung überall, wo geeigneter Boben bagu. Er warnte vor gu ftartem Befchneiben in ben Rampen. - Oberforfter Cogho ichilberte bie Erfolge ber Abornfaat in ben pringlichen Forften. - Forftmeifter Dilller (Delegirter bes mabrifchen Forftvereines) gab eine intereffante Darftellung bes Bortommens bes Aborus in feinem eigenen Birtungetreife.

An ben Berhandlungen über bas nun folgende Thema betheiligten fich Forstmeister v. Enjama, Rittergutsbesitzer v. Salisch, Baron v. Gaffron und Andere. Es lautete: "Inwieweit begründen die mit dem Balbbesitz verbundenen Kleineren

indirecten Bortheile und Annehmlichkeiten eine Ermäßigung der Ertragsansprüche?" Obwohl auch die kleinen materiellen Bortheile des mit anderem Grundbesitze verbundenen Waldbesitzes hervorgehoben worden, legten fammtliche Redner doch den Hauptwerth auf die ethische und afthetische Bedeutung des Waldes für Jeden, der

wahrhafte Freude an feinem Grundbefige hat.

Bei ber Einleitung ber vorletzten Frage: "Bas tann ber Revierverwalter in feinem Wirkungstreise zur Debung bes Holzabsates thun?" widerlegte Forstmeister Guse zunächst das Bornrtheil, daß der Staat als Baldbester burchaus schlechtere Geldgeschäfte als der Privatmann machen musse, weil seine Beamten an bestimmte Justructionen gebunden seien. Er wies hin auf die Erweiterung, welche die Besugnisse der Localbehörden in Prengen in neuerer Zeit ersahren und auf die Leichtigkeit, auch die Genehmigung zu außerordentlichen Geschäften zu erhalten; er betonte die Nothwendigkeit, daß der Revierverwalter ein guter Geschäftsmann sein, die Bedürfnisse des Handleums kennen und verstehen musse, wann und wie von der Schablone abzuweichen sei. — Oberforster Lignitz stellte Eingehen auf die Bedürfnisse und undenbedingte Reellität als Hanterfordernisse auf. — Forstmeister Pfizuer legte Gewicht auf zwedmäßige Zahlungsbedingungen. — Forstmeister v. Ernst schlerte die guten Resultate des Submissionsversahrens im Oppelner Bezirke.

Den Schluß der Sitzungen bilbete ein eingehender Bortrag des Oberforsters Dr. Cogho über den Ursprung der deutschen Waidmanns-Sprache und ihre Fortbildung im Laufe der letten Jahrhunderte (abgebruckt in der "Illustrirten Jagdzeitung", Nr. 15—16 d. J.). — Die Grafen Frankenberg und Sierstorph knüpften einige Erdrterungen daran. Man beschloß darauf, eine Commission zu wählen zur Reinigung und Begründung einer sesten Norm der Waidmannssprache. Einstimmig wurden die Herren Graf Sierstorph, Graf Frankenberg und Oberförster Dr. Cogho in diese Commission gewählt, welche die Früchte ihrer Arbeit bei der

nachfliahrigen Berfammlung bes Bereines vorlegen foll.

Am 20. fand eine lehr= und genußreiche Ercurfton in die am Schneeberge gelegenen prinzlichen Forste unter Leitung des Oberförsters Dr. Cogho flatt, die mit einem von Ihrer tonigl. Doheit der Fran Prinzessin der Riederlande gaftfrei gebotenen Ditter am Wölfelssalle endigte.

Nene Waldstraße bei Altenmarkt in Obersteiermark. Unter ben vielen in ben letten Jahren von der Forstbirection der t. t. priv. Innerberger Actiensgesellschaft ausgeführten Transportmittel-Anlagen, Wasserbauten u. s. w. benkt eine neu angelegte Waldstraße im sogenannten Frenzgraben in der Ortsgemeinde Altenmarkt unweit der Aronprinz Rubolf-Bahn die sachliche Ausmerksamkeit auf sich. Dieselbe liegt im Forstverwaltungs-Bezirke Altenmarkt, wird in dortiger Gegend meist der "Dochwaldweg" genannt, beginnt — drei Biertelstunden vom Markte entfernt — in den unteren Baldpartien bes mächtigen Waldgebietes in genanntem Graben und sührt bei einer Gesammtlänge von 3300 Eurrentmeter unter Bewältigung der schwierigsten Boden- und Niveauderhältnisse bei Einhaltung eines mäßigen Steigens und Fallens der geraden und gekrümmten Weglinien bis zum oberen großen Rohlplaß, von welchem in erster Linie die Anlage dieser musterhaft ausgeführten Straße abhängig gemacht wurde.

Das Gefälle weift burchichnittlich 11 Procent nach und wurde bei ber Trocirung diefer Straße insbesondere barauf Rudsicht genommen, ben einzelnen Bringungssorten im Walbe möglichst viele Berührungspunkte mit dem Straßenkörper zu bieten, so baß diese Anlage auch vom denomischen Standpunkte des Holztransportes als gelungen zu bezeichnen ist. Diese Waldstraße soll nicht allein die Holztohle von den oberen und selbst an der Fahrbahn zwischen den Wegcurven gelegenen Rohlplagen herunterschaffen, sondern auch zum Transport von Sages und allerlei Mercantil-hölzern dienen. Unter der Oberleitung der Berren Dommes und Petrasches in

Weher wurde ber ganze Ban dem Oberförster Herrn Scheließnig in Altenmarkt übertragen, welcher sich der ihm gestellten schwierigen Aufgabe mit dem besten Erfolge entledigte. Wer Gelegenheit hat, die stellenweise nothwendig gewordenen Sprengarbeiten der Felspartien im härtesten Gestein, dann die vielen Wegcurven mit den Rampen, die tünstlichen Steinboschungen, die Quellenfassungen, Steinbrücken, die solide Herstellung des Straßenkörpers u. f. w. in Augenschein zu nehmen, der dürfte sich wohl der leberzeugung hingeben, daß hier Project und technische Aussährung in der praktisch günstigsten Weise in Verbindung gebracht wurden.

Bezüglich ber Wegbarmachung ber Innerberger Forste muß constatirt werden, daß trot der jett herrschenden ungünstigen Constellationen des Holzhandels die Actiengesellschaft teine Mittel scheut, um den Absaß nach Möglichkeit zu sordern und somit seinerzeit die materielle Ertragsamkeit der Forste auf rationeller Wirthschaftssbasis wo möglich zu verdoppeln. Im Laufe der letzteren Jahre wurde nicht allein oben beschriebene Straße, sondern auch jene zwischen der Weißenbachs und Resselbruche neben dem Ennöslusse gebaut; in Aussührung stehen gegenwärtig der Reichstamminger Brummbachs und der Waldalm-Palfau-Weg.

Borftebende Rotiz foll nur ben Zwed haben, die Aufmertfamteit der geehrten Fachgenoffen auf die intereffante Frenzer Dochwaldftraße hinzulenten und überlaffe ich

es einer bewährteren Feber, fich über biefelbe bes Maberen einzulaffen.

S. Pawefch, t. f. Forficommiffar.

Bur Reform ber Bogelichutgefetgebung. Der Tiroler Jagb, unb Bogelfcupverein hat an die ihm verwandten Bereine unter Befanntgabe aller gur Erwirfung eines internationalen Bogelichutgefetes für Tirol von ihm felbft bisher gemachten Schritte bas Erfuchen gerichtet, fich einer gemeinschaftlichen Petition an bas bobe I. I. Aderbau-Ministerium angufchließen, in welcher betont wird, bag, feitbem bas t. t. Aderbau-Ministerium unterm 13. Mai 1876 einen Aufruf an die politischen Landesftellen, verfchiebene Bereine und Corporationen erlaffen babe jur Erorterung ber Frage, wie die verichiedenen Lanbesgefete über den Schut ber fur bie Bobenenltur nutlichen Bogel ju formiren feien, um ben Beburfniffen ber Canbescultur und ben Anforderungen für eine wirtsame Banbhabung, jum minbeften aber ben Bestimmungen ber öfterreichisch-italienischen Bereinbarung zu entsprechen, - mehr ale brei Jahre langen Boffens verfloffen feien, ohne daß fich die berechtigten Erwartungen erfullt haben. Das t. t. Aderbau-Ministerium foll beshalb bringlich erfucht werben, feinen gangen Ginfing für bas ehemoglichfte Ericheinen ber reformirten Bogelichungefene ber einzelnen Rronlander geltenb ju machen. Dies Borgeben verbient gewiß Anertennung und wunfchen wir, baf ber Tiroler Berein in feinem Streben bie im Intereffe ber Sade bringend ermunichte Unterftubung finbe.

Gewerbe Musstellung in Wernigerobe. Die im Sommer bieses Iahres in Wernigerobe stattgefundene Gewerbe Ausstellung für das Harzgebiet war auch in forftlicher und jagblicher Richtung recht gut beschickt. Die Aussstellungen der gräflich Stolberg Wernigerober, gräflich Stolberg Roflaer und der städtisch Wernigeroder Forstverwaltungen nahmen einen sehr bevorzugten Platz ein. In der städtischen Ausstellung waren zunächst von besonderem Interesse die Bau-, Rutz und Brennholzsortimente, wie sie daselbst verlauft respective an die Berechtigten abgegeben werden, u. A. drei Sorten Fichten-Anüppelholz, wobei die geringste Sorte nur Reiserholz unter 7am im Durchmesser hatte. Bon Rutzholz waren 53 Sortimente ausgestellt. Erwähnenswerth sind auch die ausgestellten Insstrumente für den Forsthaushalt, n. zw. für den Wegebau, Culturs und Holzhauereis Betrieb. — Bemerkenswerth ist auch die Eultur der Eiche in den Kämpen der gräflich Wernigero de Ichen Berwaltung. Die Eichensaaten werden mit einer 10am haben

Schicht möglichft frischen Laubes gebedt, burch welches die junge Pflanze zwar etwas fpat aber febr fraftig entwickelt bringt, wobei ber Boben frifc bleibt und bas fpatere Bebeiben febr begunfligt wirb. Die alteren verfculten Gichen werben im Berbfte ebenfalls burch eine gleich bobe Laubichicht gebedt, wodurch u. M. auch bas Untraut ferngehalten wird. Die Roften bes Lanbbedens follen fich auf 3 Mart pro Bettar belaufen. Borgaglich vertreten mar bas jagbliche Gewerbe ber graflich Bernigerober Ausstellung. Unter ben goblreichen Objecten biefer Gruppe feien bie acht verfcbiebenen Sorten Wildgatter ermabnt, barunter ein recht ftandhaftes Drabigatter für Saubarte ju einem Preife von 2 Dart pro Meter; außerdem ein Futterichuppen mit einer rings um benfelben laufenben Rrippe für Mais, hafer und Ledfteine und mit einer Borrichtung jum Durchfriechen für die Schmalthiere, damit biefelben unbeläftigt an bie Futterung gelangen tonnen. Ren war eine auf 50em hoben Fugen angebrachte Salglede fur Sauparte. In einem aus Gichen., Rnuppel- und Reiferholg gefchmadboll bergerichteten Jagbzelte waren bie einheimischen Bolgartea in ber beliebten Bacherform ausgestellt. Auch ber Roblereibetrieb mit ben verschiedenen Methoden bes Meilerbedens und jablreiche Roblergerathe fehlten nicht. Rebftbem verdienen bie Mebennutnugen aus ben Steinbruchen, meift Pflafteifteine erfter Sorte, welche einen immer größeren Abfat finden, volle Beachtung. - Der Magiftrat ber Stadt Goslar hat bon feinem 3000 Beltar großen Forfte eine Rarte und ein Relief von Gupe, bas Wegenet barftellend, nebft einer eingebenden Befchreibung bes Balbes vom Dberforfter Reuß in Goslar ausgestellt. Schlieflich feien noch einige recht gute Cagemublen-Producte ju ermabnen. "Ztfarft. f. F. u. Igdw."

Bolginduftrie in Stubenbach. Bie befannt, murbe ber Bohmermalb burch die Windbruchbeschädigung in den Jahren 1868 und 1870, sowie durch die in ben barauffolgenden Jahren eingetretene Bortentaferverheerung in ber Beife ente walbet, bag der Berbienft bei ber jest geringen Erzeugung ber Bolgrobprobucte ben dortigen Gebirgsbewohnern nicht mehr zur Beschaffung der nothwendigen Lebensbedürfniffe hinreicht. Man nahm beshalb bie Buflucht zur Bolzinbuftrie und bie Regierung felbft ergriff die Initiative, indem fle einige Fachfculen für Solginduftrie auf Staatstoften, und zwar in Ballern und Bergreichenftein, in's Leben rief. Eine weitere Fachschule fur Bolginduftrie in Berbindung mit bem Fortbildungsunterrichte für bie ber Schule entwachsenen Rinber in Stubenbach eröffnete mit Bewilligung bes f. t. Lanbes. Schulrathes fur Bohmen im Jahre 1878 aus feinen eigenen Mitteln Berr Franz Lent, fürftlich Schwarzenberg'fcher Oberförster in Stubenbad. Er unterrichtet, besondere in den Wintermonaten, wo alle anderen Arbeiten ruben, beichaftigungslofe Bolghauer, fowie aus ber Schule entlaffene Rinber im Beichnen, in ber Drechslerei, in ber Bolgichnitzerei und Tifchlerei, ertheilt außerbem in freien Stunben ber Schuljugend Unterricht im Zeichnen, um fie fur ben Eintritt in feine Schule vorzubereiten, forgt für den Bertrieb ber angefertigten Baaren und war fo im Stande, mahrend bes verfloffenen Binters 26 Perfonen ju ernahren, Die fonft bem größten Elenb preisgegeben gemefen maren. Dag biefe verbienftvolle Thatigleit bes Genannten ju raschen Erfolgen führt, machte bie am 21. und 22. September 1879 abgehaltene Ausstellung in Schuttenhofen, auf welcher beffen Ausftellungeobjecte mit ber großen golbenen Mebaille pramiirt wurden, am deutlichften sichtbar. — Möge biefer neuen Fachschule für Holzindustrie, um dieselbe nicht nur in ihrem jehigen Stande zu erhalten, sondern auch emporzubringen nud fo einer größeren Bewohnergabl Erwerb ju verfchaffen, Die nothige Unterftugung, welche vor Allem in reichlichen Beftellungen von gefertigten Baaren beftebt, nicht fehlen!

Die niederöfterreichifchen "Bech Bauern". Die haupt.Erwerbequelle bes mit Schwarzföhren bestanbenen Theiles bes Wienerwalbes und der Ralfalpen

^{1 &}quot;D. Big."

Weger wurde ber ganze Bau bem Oberforster herrn Scheließnig in Altenmarkt übertragen, welcher sich ber ihm gestellten schwierigen Aufgabe mit dem besten Erfolge entledigte. Wer Gelegenheit hat, die stellenweise nothwendig gewordenen Sprengarbeiten der Felspartien im hartesten Gestein, dann die vielen Wegcurven mit den Rampen, die fünstlichen Steindschungen, die Quellenfassungen, Steinbrücken, die solide herstellung des Straßenkörpers u. s. w. in Augenschein zu nehmen, der dürste sich wohl der lieberzeugung hingeben, daß hier Project und technische Ausstührung in der praktisch gunstigsten Weise in Berbindung gebracht wurden.

Bezüglich ber Wegbarmachung ber Innerberger Forste muß constatirt werben, baß trot ber jett herrschenden ungunstigen Constellationen bes Holzhandels bie Actiengesellschaft keine Mittel scheut, um den Absatz nach Möglichkeit zu fördern und somit seinerzeit die materielle Ertragsamkeit der Forste auf rationeller Wirthschafts-basis wo möglich zu verdoppeln. Im Laufe der letzteren Jahre wurde nicht allein oben beschriebene Straße, sondern auch jene zwischen der Weißenbach- und Resselbulde neben dem Ennsstusse gebaut; in Aussührung stehen gegenwärtig der Reich-ramminger Brummbach- und der Waldalm-Palfau-Weg.

Borftebende Notiz foll nur ben Zwed haben, die Aufmerkfamkeit ber geehrten Fachgenoffen auf die intereffante Frenzer Dochwaldftraße hinzulenken und überlaffe ich

es einer bewährteren Feber, fich über biefelbe bes Raberen einzulaffen.

D. Pawefd, t. t. Forftcommiffar.

Bur Reform ber Bogelichungefengebung. Der Tiroler Jagd: und Bogelfcupverein hat an die ihm verwandten Bereine unter Befanntgabe aller gur Erwirkung eines internationalen Bogelschutgesetzes für Tirol von ihm selbst bisher gemachten Schritte bas Ersuchen gerichtet, fich einer gemeinschaftlichen Petition an bas bobe t. t. Aderbau-Minifterium anzuschließen, in welcher betont wird, bag, feitdem bas t. t. Aderbau-Ministerium unterm 13. Mai 1876 einen Aufruf an die politischen Landesftellen, verschiedene Bereine und Corporationen erlaffen habe gur Erdrterung ber Frage, wie die verschiedenen Landesgefete über ben Schut ber fur bie Bobencultur nutlichen Bogel ju formiren feien, um ben Bedürfniffen ber Landescultur und ben Anforderungen für eine mirtfame Bandhabung, jum minbeften aber ben Bestimmungen ber bsterreichisch-italienischen Bereinbarung zu entsprechen, — mehr als drei Jahre langen Boffens verfloffen feien, ohne bag fich die berechtigten Erwartungen erfüllt haben. Das t. k. Acerbau-Ministerium foll beshalb bringlich erfucht werben, seinen gangen Ginfluß fur bas ebemoglichfte Ericheinen ber reformirten Bogelichungefene ber einzelnen Rronlander geltenb ju machen. Dies Borgeben verdient gewiß Anerkennung und wunschen wir, daß ber Tiroler Berein in feinem Streben bie im Intereffe ber Sache bringenb ermanfchte Unterflutung finbe.

Gewerbe Musstellung in Wernigerobe. Die im Sommer biefes Jahres in Wernigerobe stattgefundene Gewerbe Musstellung für das Harzgebiet war auch in sorstlicher und jagdlicher Richtung recht gut beschidt. Die Ansestellungen ber gräslich Stolberg Wernigerober, gräflich Stolberg Roslaer und ber städtisch Wernigerober Forstverwaltungen nahmen einen sehr bevorzugten Plat ein. In der städtischen Ausstellung waren zunächst von besonderem Interesse die Baus, Rutz und Brennholzsortimente, wie sie daselbst verlauft respective an die Berechtigten abgegeben werden, u. A. drei Sorten Fichten-Anüppelholz, wobei die geringste Sorte nur Reiserholz unter 7cm im Durchmesser hatte. Bon Rutzbolz waren 53 Sortimente ausgestellt. Erwähnenswerth sind auch die ausgestellten Instrumente für den Forsthaushalt, u. zw. für den Wegeban, Enltur- und Holzhauereis-Betrieb. — Bemerkenswerth ist auch die Eultur der Eiche in den Kämpen der grässich Wernigerode'schen Berwaltung. Die Eichensaaten werden mit einer 10cm hohen

Schicht möglichft frischen Laubes gebedt, burch welches bie junge Pflanze zwar etwas fpat ober febr fraftig entwidelt bringt, wobei ber Boben frifc bleibt und bas fpatere Bebeiben fehr begunfligt wirb. Die alteren verfculten Eichen werben im Berbfte ebenfalls durch eine gleich habe Laubschicht gebedt, wodurch u. A. auch bas Untraut ferngehalten wird. Die Roften bes Laubdedens follen fich auf 3 Dart pro Bettar belaufen. Borguglich vertreten mar bas jagbliche Gewerbe ber graflich Bernigerober Ausstellung. Unter ben goblreichen Objecten Diefer Gruppe feien die acht verfchiebenen Sorten Wildgatter ermahnt, barunter ein recht flanbhaftes Drahtgatter für Sauparte ju einem Preife bon 2 Mart pro Meter; außerdem ein Futterfcuppen mit einer ringe um benfelben laufenben Rrippe für Mais, hofer und Ledfteine und mit einer Borrichtung jum Durchfriechen fur Die Schmalthiere, bamit biefelben unbeläftigt an bie Futterung gelangen tonnen. Ren war eine auf 50em hoben Fufen angebrachte Salzlede für Sauparte. In einem aus Eichen., Rnuppel- und Reiferholg geschmadvoll bergerichteten Jagbzelte maren bie einheimischen Bolgarten in ber beliebten Bacherform ausgestellt. Auch ber Roblereibetrieb mit den verschiebenen Methoben bes Meilerdedens und jahlreiche Röhlergerathe fehlten nicht. Rebftbem verbienen bie Rebennutungen aus ben Steinbruchen, meift Pflafteifteine erfter Sorte, welche einen immer größeren Abfat finben, volle Beachtung. — Der Magiftrat ber Stadt Goslar hat von feinem 3000 Bettar großen Forfte eine Rarte und ein Relief von Gups, das Wegenet barftellend, nebft einer eingehenden Befchreibung bes Balbes vom Dberforfter Reuß in Goslar ansgestellt. Schlieflich feien noch einige recht gute Cagemublen-Producte ju ermabnen. "Bifchrft. f. F. u. Jadm."

Polginduftrie in Ctubenbach. Wie befannt, wurde ber Bohmermalb burch bie Windbruchbeschadigung in ben Jahren 1868 und 1870, fowie burch die in ben barauffolgenden Jahren eingetretene Bortentaferverheerung in ber Beife ent. waldet, daß ber Berbienft bei ber jest geringen Erzeugung ber Bolgrobproducte ben dortigen Gebirgsbewohnern nicht mehr jur Beschaffung der nothwendigen Lebensbeburfniffe hinreicht. Dan nahm beshalb bie Buflucht jur Dolginduftrie und Die Regierung felbft ergriff die Initiative, indem fie einige Fachfculen für Bolginduftrie auf Staatstoften, und zwar in Ballern und Bergreichenftein, in's Leben rief. Eine weitere Sachichule für Bolginduftrie in Berbindung mit dem Fortbildungeunterrichte für bie ber Soule entwachsenen Rinber in Stubenbach eröffnete mit Bewilligung bes t. t. Laudes. Schulrathes fur Bohmen im Jahre 1878 aus feinen eigenen Mitteln Berr Frang Lent, fürftlich Schmarzenberg'icher Oberforfter in Stubenbad. Er unterrichtet, befondere in ben Bintermonaten, wo alle anderen Arbeiten ruben, beschäftigungelofe Bolghauer, sowie aus ber Schule entlaffene Rinber im Beichnen, in ber Drechelerei, in ber Bolgichnigerei und Tifchlerei, ertheilt außerbem in freien Stunden ber Schuljugend Unterricht im Beichnen, um fie fur ben Eintritt in feine Soule vorzubereiten, forgt für ben Bertrieb ber angefertigten Baaren und war fo im Stanbe, mabrend bes verfloffenen Winters 26 Berfonen gu ernabren, Die fonft bem größten Elenb preisgegeben gemefen maren. Dag biefe verbienftvolle Thatigleit bes Genannten zu rafchen Erfolgen führt, machte bie am 21. und 22. September 1879 abgehaltene Ausftellung in Schuttenhofen, auf welcher beffen Ansftellungsobjecte mit ber großen goldenen Medaille prämitrt wurden, am beutlichsten fichtbar. — Moge biefer neuen Fachschule für Dolginduftrie, um biefelbe nicht nur in ihrem jezigen Stande zu erhalten, sondern auch emporzubringen und so einer größeren Bewohnerzahl Erwerb ju berfchaffen, die nothige Unterftützung, welche bor Allem in reichlichen Bestellungen von gefertigten Baaren besteht, nicht fehlen!

Die nieberöfterreichischen "Bech Banern". Die haupt-Erwerbsquelle bes mit Schwarzfohren bestandenen Theiles bes Wienerwalbes und ber Ralfalpen

^{1 &}quot;D. 8t4."

bilbet bie Harzproduction, ein einst blühender Industriezweig, der aber seit Jahren Schon, und zwar zum großen Theile in Folge ber gegenwärtig herrschenden Befesgebung, ganglich barnieberliegt. Denn feitbem bie lette Bollichrante fur alle Bargproducte gefallen ift, brudt bas Ausland unb namentlich Amerita mit feiner Baare die Preife ber heimatlichen Erzeugniffe auf ein Minimum berab. Bis jum Jahre 1873 betrug ber Bertaufepreis für die orbinare Bargforte 7 fl. ofterr. Bahr. pro Biener Centner. Es fanden hierbei fowohl die Grundbefiger ale auch beren Bilfoarbeiter ihr Mustommen. Bon ba ab fanten jeboch bie Preife immer tiefer, fo bag beute ber Bargproducent fich gezwungen fieht, ben Metercentner, bas ift alfo ben Doppelcentner, um 7 fl. loszuschlagen. In biefe Summe theilen fich nun gu gleichen Antheilen ber Silfearbeiter und ber Grundbefiger, welch' Letterer naturlich bon ber ihm gufallenden Balfte auch alle Steuern und Gemeinde-Abgaben entrichten muß. Dag unter folden Umftanben weber ber in ber Regel reichlich mit Rinberfegen bebachte Silfegebeiter noch fein Arbeitgeber auf die Dauer eriftiren konnen, leuchtet ein. Dagu tommt aber noch ein anberer Umftanb. In fruberen, befferen Beiten entlodte ber Grundbefiger feiner Schwarzfohre burch 20 Jahre ben nahrenben Saft, wahrend er jest ichon nach 10jahriger Ausnugung Diefelbe fallt, um bas Solg gu verwerthen, fo gut ober fo ichlecht es geht. Dag in Folge deffen auch ber Balbbeftanb stetig zurüdgeht, ist Mar. Db es vom wirthschaftlichen, vom focialen, ja vom fiscalifchen Standpuntte aus flug erfcheint, biefen Procef ber Berarmung ungehindert fortichreiten ju loffen, burfte gu bezweifeln fein. Bablreiche Gemeinden, bas beraurudenbe Unheil ertennenb, haben fich nun aufgerafft und beschloffen, fich an bie Regierung und an bas Parlament mit ber Bitte gu wenben, babin gu wirten, baß bie heute ganglich freie Ginfuhr bes auslandischen, besonbers bes überfeeischen Barges angemeffen beftenert werbe.

Erftes Berzeichnift ber eingegangenen Beiträge für das Bernharbt. Grabbentmal. Landrath Rnebel, Bedingen a. b. G., 20 D.; Dberforfter Brod, Bella, 3 M.; B. (aus Potsbam eingegangen) 10 M.; Revierf. Raifer, Dienfthop, 2 M.; Oberamtsrichter Leonharbt, Manben, 10 M.; Oberf. Sames, Altenkirchen, 5 M.; v. Salifch, Poftel, 10 M.; v. Cung, Reichstagsabg., 20 M.; Ung. Oberforftraih Albert v. Bebb, Bubapeft, 21.11 DR.; Dr. Daube, Manben, 10 M.; Commerzienrath Reller (Samenhandler) 50 M.; L. F. Senffarbt, Abgeordneter, Crefeld, 30 DR.; Prof. Dr. Bartig, Manchen, 50 DR.; Forfter Buhlmann, Wilhelmshann, 3 DR.; Blumenberg, Berlin, 20 DR.; Dberf. Maertene, Schieber, Lippe, 20 DR.; zwei preugifche Forftleute in Deffau 10 DR.; Prof. Dr. Stoeger, Giegen, 10 DR.; Julius Springer, Berlagsbuchh., Berlin, 50 M.; B. Baumann, G. Badmann, G. Domburg, C. Dichaelis, C. Manten, Eberswalbe, gufammen 15.5 Dt.; Forfter Quidert, Rieberfell bei Cober, 3 Di.; Dberf. Dtto, Buppen, 5 DR.; Forftcand. v. Alten, Erichehagen bei Nienburg, 6 D.; Dberforstercand. Cufig, Arneberg, 3 D.; Rentier Rallsmann, Berlin, 100 D.; Forfter Claufine, Reuftabt, R.-B. Caffel, gesammelt in der bortigen Oberforfterei 8 Dt.; Forftinfp. Angerftein, Schwerin, Medleuburg, 10.5 M.; Forfim. Rnorr, Manben, 10 M.; Dr. Ruglin, Carleruhe, 5 M.; Oberforstercand. Rohnert, Rothenburg, 10 M.; Oberf. Quidert, Allen a. d. Mofel, 3 D.; Forfim. Dener, Potsbam, 10 Dt.; Dberlandforftm. wirfl. geh. Rath v. Sagen 30 M.; Oberforftm. Dr. Borggreve, Manden, 20 M.; Prof. Dr. Mitfcherlich, Danben, 10 DR.; Derf. Dahlhaufen, Danben, 10 DR.; Dberforftercand. Beifing, Munden, 10 DR.; Prof. Dr. Muller, Manden, 10 DR.; Dberforftercanb. Dr. Rienis, Danben, 5 DR.; bas Feldjager-Commando, Danben, 36 M.; Prof. Schering, Manben, 10 M. — in Summa 683 Mart 21 Pfennige.

Den gutigen Gebern berglichften Dant. - Die Sammlung ift noch nicht gefchloffen; es fteben bielmehr noch Gaben in Aussicht, fo bag ber mehrfeitig aus-

_Fw. C.-B(.*

gefprochene Bunfch, auf Bernharbt's Grabe ein Dentmal von Granit, wenn auch in einfacher Form, zu errichten, vielleicht in Erfüllung geben tann.
Enorr, Forftmeifter. Schering, Professor.

Ausbildung bes Forfiperfonales im Großherzogthum Baben. Die bom 15. Muguft 1867 batirte Berordnung über bie Bor- und Berufebildung bes Forfipersonales im Großbergogthume Baben rief allenthalben heftige Rampfe, bie noch nicht abgeschloffen find, über bie Musbilbung ber Forftleute hervor. Dach biefer Berordnung murde behufe allgemeiner Borbildung nicht bas volle Somnafium, fondern nur die Abfolvirung bes fogenannten Proghmnoftums, welches zwei Jahres. eurfe weniger hat, verlangt; bagegen waren für die Dochfcule vier Jahre beftimmt. Die Forstleute ftanden bezüglich ber Gymnastalftudien auf gleicher Stufe mit ben Ingenieuren und Architekten. Diefer Buftand erwies fich aber als unhaltbar und es erschien am 14. Marg 1879 eine neue lanbesherrliche Berordnung über die Ausbilbung bes Forstpersonales. Sie weicht von der Berordnung von 1867 wesentlich darin ab, baß behufs Erlangung der allgemeinen Borbildung der erfolgreiche Befuch eines Symnafinme ober eines neun Claffen umfaffenben Realgymnafiums — Realschule I. Ordnung — vorgeschrieben ift. Die fpecielle theoretische Borbilbung umfaßt die mathematifchen Disciplinen und die Raturmiffenschaften in 16 aufgegablten gachern. Die theoretifche Berufebildung umfaßt biefelben Fächer von 1867, mit Ansnahme von Bobenkunde und Klimatologie, sowie Agriculturs Chemie, Die jur theoretischen Borbilbung gewiesen wurden; im Gangen find es 36 Facher. Die Borlefungen über diefelben tonnen an einer polptechnischen Schule, an einer Dochichule ober an einer anderen fur biefen Bwed geeigneten Lehranftalt in der Dauer von wenigstens brei Jahren gehort werben. Die hauptprufung (auch Staatsprufung genannt) - nicht nur fur Inlander (1867), fondern für "beutsche Reichsangehörige" - findet gegen Schluß jebes Jahres fatt. Die prattifche Musbildung (unverandert von 1867) muß fich der aufgenommene Prattitant bei einer ober mehreren Begirteforsteien innerhalb wenigstene zweier Jahre ermerben.

Mus Elfafe-Lothringen. | In ben Berhanblungen bes Lanbesausichuffes von Elfag-Lothringen über den Etat ber Forftvermaltung pro 1879-80 murben vielfache Rlagen aber die lettere laut. In bem Berichte ber vierten Commission wird ber Mangel an gleichartigem Borgeben feitens ber brei Directionen bervorgeboben; ebenfo wird über ben Mangel an Uebereinftimmung zwifchen ben bie Gemeinde. maldungen verwaltenden Oberforftern und ben betreffenben Burgermeiftern getlagt. Es wird auch eine größere Buvortommenheit ber Oberforfter bei ben Solzverläufen bem Publicum gegenüber gewünscht. Ferner wird auch über mangelhafte Berpachtung von Staatsjagben Beschwerbe geführt. Die Besoldungen ber Oberforfter betrachtet bie Commiffion fur bod und tabelt ben Luxus und bie Groffenverhaltniffe ber Dienftwohnungen ber Oberförster und Förster. Auch in ber Plenarversammlung bes Lanbes-Ausschusses wurden diefelben Rlagen laut und der Hauptanstand ergab fich bei bem Capitel 2 "für die Forftbirectionen". Co wurde einstimmig befchloffen, "die Regierung ju erfuchen, eine Abanberung in der Forftverwaltung durch die Aufhebung ber Forftbirectionen und Einrichtung einer oberften Centralverwaltung in Strafburg in Erwägung ju ziehen". Bezüglich ber Auschaffung von toftspieligen Dienstgebauben wurden 30.000 Mart gestrichen. Bur Erwerbung von Grundfluden, jur Bergrößerung und Abrundung der Walbungen wurden 120.000 Mart bewilligt.

Berein gur Forberung ber Jutereffen ber land- und forftwirthichaftlichen Beamten. Ueber Ginlabung bes Freiherrn v. Dobenbrud fand

^{1 &}quot;8w. Centr.-Bl.", Bft. 8.

am 25. October in ben Localitaten ber Biener Landwirthfchafts . Gefellichaft eine Berfammlung der Broponenten dieses neuen Bereines, bas ift jener Berren ftatt, welche ben Aufruf gur Grunbung besfelben vom 24. April 1879 unterfcrieben haben. An diefer Berathung, fur welche ber Bert Bralat Carl vom Rlofter Delt als Borfigenber und bie Berren Director Silora und Dr. b. Bich ale Schriftführer fungirten, betheiligten fich 22 Berren Proponenten. Diefer Berfammlung lag ein pon ben Berren Dr. Pfibyl und Freiherr v. Dobenbrud im Laufe bes verfloffenen Sommers ausgearbeiteter Entwurf von Statuten für ben zu grüudenden Berein sammt Erlauterungen ale Ausgangspunkt für die Berathung vor. In einer beinabe vierftundigen, febr lebhaften Debatte wurde biefer Entwurf paragraphenweife burch. genommen, aber die Antragftellung hinfictlich ber befprocenen Mobificationen bes Entwurfes, ebenfo wie weitere Erhebungen barüber, ob jur Erreichung ber Altersverforgung ber Beamten ein felbftftandiger Penfionsfond nach dem Antrage bes Birthichafte-Directors Brany in Bardubit gegrundet, ober blos bie Bermittlung eines ober bes anberen Lebensverficherunge. Inftitutes nach bem Dobenbrud'ichen Antrage angestrebt werben foll, einem Comité jugewiefen. In basselbe wurden gewählt bie herren Sitfamann, Baron Dobenbrud, Dr. Rrafft, Graf Manuefeld, Bofrath Midlig, Dr. Pfibhl und Director Smetana.

Die Baumaupftangungen in ber Umgebung Gzegebing. Der tonigliche Commiffar fur Szegebin, &. v. Tisza, richtete ("Br. Iw. Big.") an fammtliche Obergefpane ein Rundschreiben, in welchem auf die Thatfache hingewiefen wird, bag bie Ratastrophe vom 11. März fast vier Funftel der gesammten Culturgrunde der Stadt Szegebin vernichtet hat. Inbem bas Runbichreiben auf die bedauerlichen Consequenzen, die fich baraus ergeben konnteu, hinweist, wird gleichzeitig der Bitte Musbrud gegeben: Die Dbergefpane mogen im Bereiche ihrer Jurisbictionsgebiete dahin wirten, daß von ben Besitzern von Baumschulen je eine entsprechende Angahl von Setlingen ber Stadt Szegebin behufe Wieberverpflanzung berfelben unentgeltlich überlassen werden moge. Das erwähnte Erfuchschreiben macht bie verschiebenen Baumforten namhaft, die zum größten Theile aus Szegedins Stadtgebiet verschwunden find und beren Erfat bringend geboten mare, und nennt an Wildbaumen: Alazien, Ahorne, Beiben, Blatanen, Eschen, Manlbeeren 2c.; an Obstbaumen: Birnen, Pfirfiche, Rirfden, Beichfeln, Pflaumen zc. und bebt auch einige Stranchpflangen, wie Flieder zc., hervor. Die Setzlinge waren ber Stadt erft im nachften Fruhjahre jur Berfügung gu ftellen, mabrenb bie biesbezüglichen Beitrageerflarungen bis 31. December laufenben Jahres einzubringen fein murben. Der tonigliche Commiffar ftellt folieflich die Erwirtung ber toftenfreien Beforberung ber Genbungen feitens ber Bertehrsanftalten in Ausficht.

Etarke Hiefche. Wahrend ber Dirschbrunft im Jahre 1879, vom 16. Sepstember bis 1. October, wurden in den bem Grafen v. Schondorn gehörigen Munstacfer Waldungen (Comitat Bereg in Ungarn) erlegt: 1 hirsch von 20 Enden und 212 Rilogramm Gewicht, 1 hirsch von 18 Enden und 219 Rilogramm Gewicht, 5 hirsche von 16 Enden im Gewichte von 208—240 Rilogramm, 6 hirsche von 14 Enden und 190—213 Rilogramm Gewicht, 7 hirsche von 12 Enden und 165—250 Rilogramm Gewicht, 4 hirsche von 10 Enden und 145—210 Rilogramm Gewicht, und 2 hirsche von 8 Enden und 130—220 Rilogramm Gewicht. Die glüdlichen Schüben waren: Se. Erlaucht Erwin Graf v. Schönborn, Rarl Fr. Graf v. Schönborn, Arthur Graf v. Schönborn, Se. Durchlaucht Bring Emil Fürstenberg, Se. Errellenz Graf v. Ronnsfeld, Franz Graf v. Collogramd Fraf v. Pobstaty.

Nochmals zur XXII. Jahresversammlung des Forstvereines für Defterreich ob der Euns. Die im November-Hefte dieses Blattes auf Seite 573

und 574 erschienene thatfachliche Berichtigung des Herrn Forstrathes Wondraf werbe ich mit Rudficht barauf, daß dieser Gegenstand ausschließlich nur für Oberösterreich ein eingehenderes Interesse besitzt, im Bereinshefte des oberösterreichischen Forstvereines einer eingehenden Erdrterung unterziehen und bemerke nur auf den Schlußsatz der Entgegnung, daß, wenn es teine Opposition geben foll, ein sachliches Vereinsleben zwedlos wurde. Eine gesunde Opposition wird die Versammlung des oberdsterzeichischen Forstvereines in hintunft gewiß nicht minder einladend machen, wohl aber der Umstand, wenn der Zwed des Vereines und das Recht der Debatte verstannt werden sollten.

S. R. Förster, L. L. Forstmeister.

Die Saujagd im Wildpark zu Sasnitz in Medlenburg, welche am 30. October d. I., vom herrlichsten Wetter begünstigt, stattfand, und an der auch der deutsche Kaiser theilnahm, ergab ein sehr günstiges Resultat. Rach dem Jagdrapport hat der Kaiser an beiden Jagdragen 3 geringe Hirsche, 2 Stud Wild, 1 grobe Sau, 6 Keiler, 9 Ueberläuser und 1 Fuchs erlegt; die übrigen Jäger: 2 jagdbare Hirsche, 6 geringe Hirsche, 13 Stud Wild, 1 Stud Damwild, 73 Stud Schwarzwild, 2 Rehe und 1 Hasen. In Summa wurden in 2 Jagdragen von 17 Jägern 120 Stud erlegt.

Forfiftrafrecht und Forfiftrafverfahren in Elfaße-Lothringen. Nach einer Mittheilung ber "D. low. Pr." ift bem Bundesrathe bes Deutschen Reiches ein Gesegentwurf über bas Forststrafrecht und das Forststrafversahren in Elsaße-Lothringen zugegangen. Der Entwurf trägt dem zur Zeit im Reichslande geltenden Recht und den eigenartigen Berhältnissen des Landes möglichst Rechnung. Insoweit derfelbe nicht Bestimmungen des Code sorestier wiederholt, schließt er sich hauptsächlich an das preußische Forstdiebstahlsgeset vom 15. April 1878 und den dem preußischen Abgeordnetenhause im November 1878 vorgelegten Entwurf eines Felde und Forstpolizeigesetes an.

Unpfleglicher Jagdbetrieb. Wie ber fürftlich Anersperg'iche GaterInspector Beinrich Bost in Ennsegg in Oberösterreich uns mittheilt, wurden auf
dem Gute Erlakloster bei St. Balentin, im politischen Bezirke Amstetten, Eigenthum
ber Frau Grafin Flora Fries, gelegentlich zweier Jagden sechzehn Rehgaise
geschossen, angeblich barum, weil die Nachbarjagdbarkeiten von Bauern erstanden
wurden, und soll biefer famose Abschuß von Gaisen noch weiterhin fortgesetzt werden.

Sandels- und Marktverkehr.

(Rachbrud verboten.)

(Cammtliche Martiberichte beziehen fich auf Mitte Robember.)

88. Subapefter Golzhandelsbericht. Faßholz. Für die Josholzhandler gab es heuer lein so ergiebiges Weinlesegeschöft denn im Borjahre, demungeachtet wurden immerhin ansehnliche Quantitäten Binderhölzer abgestoßen. Namentlich mit Ende des Bormonates und Anfangs November war der Fasserbedarf ein immenser, indem da die Weinerportcampagne ihren Ansang genommen und diese heuer einen Ausschwung ausweist, wie schon lange nicht vordem. Demgemäß erwartet man auch ein ziemliches Wintergeschäft und ware es besonders wünschenswerth, wenn auch in diesem Jahre sich eine nennenswerthere Nachfrage nach größeren Nummern einstellen wurde, indem einstweilen davon auf Legstätten und Productionsplätzen Borräthe

¹ V. 3ahrg., Rr. 79.

jur Genuge porhanden. Bom Auslande langen wohl Rachfragen ein, jedoch haben die Auftrage gegen ihren Umfang im Monat September abgenommen und bas wahrscheinlich, weil die Berren Consumenten ben Bedarf fur die nachfte Bufunft in genanntem Monate vor Beginn bes im Holzhandel bentwürdigen 1. October beden wollten. Der neue beutsche Bolltarif bilbet fur unferen Export eine Schrante, über welche man fich anfange fcwer genug binweghelfen burfte. Richt etwa, bag bem Sate von 25 Pfennigen pro Metercentner eine überwiegende Bedeutung beizumessen ware - unfere gegentheilige Unficht haben wir bereits in fruberen Berichten angebeutet - jedoch werben außer bem immerhin unerquidlichen und bie Bezugespefen erhohenden Bollfage, bei der Ginhebung besfelben an ber Grenze Schwierigfeiten und Differengen obwalten, benen auszuweichen bas vorläufige Biel unferer Intereffenten fein muß. Anfangefchritte zu diefem Behufe haben bisher noch zu leinem thatfachlichen Resultate geführt, wir werben jehoch ein folches, wenn feinerzeit vorhanden, an biefer Stelle mittheilen. Die Borftellungen und Deputationen bei ben Minifterien, bie Buficherung ber Regierung, ihren Ginfluß geltend machen gu wollen, bermogen wir nicht ale Refultate ju bezeichnen. Die Rachfrage bleibt für fleine Rummern erhoht; auch Transportholg. Gattungen werben zahlreich und zu ziemlich anftanbigen Preifen abgesett, wiewohl Consumenten bruden wollen. Db aber bie Sanbler angefichte des flete abnehmenden Borrathe an tradener Baare und ber hohen Balbtare, ber bemnach auch theureren Preife ber Producenten ju außererbentlichen Concessionen bereit fein werben, um Geschafte über ben Binter ju machen, ift eine Frage, beren Beantwortung mejentlich bon ber Tenbeng ber nachften Gefchafteconjuncturen abhangt. Die Berbstantunfte find ziemlich belangvoll; namentlich langen aus Slavonien jahlreiche Schleppladungen biverfer Fagholger an.

immer nieberen Wafferstande nicht wefentlich begunstigt.

Hal, an der Staatsbahnftrede Brünn-Prag, 1—2 Stunden von der Landeshauptsftadt.) Brennholz pro Raummeter: Buchen-Scheitholz I. Classe st. 3.10 bis st. 4.20, II. Classe st. 2.70 bis st. 3.80, III. Classe st. 2.10 dis st. 3.30; Atholz st. 1.80 dis st. 3.20. Jungeichen- und Birten-Scheitholz I. Classe st. 2.80 dis st. 3.40, II. Classe st. 2.20 dis 3.—; Atholz st. 1.80 dis st. 2.60. Erlen-Scheitholz I. Classe st. 2.60. Erlen-Scheitholz I. Classe st. 2.90 dis st. 3.40, II. Classe st. 2.30 dis st. 3.—; Atholz st. 2.20 dis st. 2.20. Atteichen-Scheitholz I. Classe st. 2.30 dis st. 3.40, II. Classe st. 2.20 dis st. 2.30 dis st. 3.40, II. Classe st. 2.20 dis st. 2.30; Asholz st. 1.20 dis st. 2.50 dis st. 3.40, II. Classe st. 2.20 dis st. 2.30; Asholz st. 2.50 dis st. 3.—, III. Classe st. 2.10 dis st. 2.40; Asholz st. 1.60 dis st. 2.50 dis st. 3.—, III. Classe st. 1.80 dis st. 2.80, II. Classe st. 1.40 dis st. 2.30; Asholz st. 1.— dis st. 1.40. Rumpenholz: hart st. 1.80 dis st. 2.40, weich st. 2.10, weich st. 1.50. Moderholz: hart st. 1.— dis st. 1.50, weich st. -..70 dis st. 1.10. Stod- und Burzelholz: hart st. 1.60 dis st. 1.25 dis st. 1.40.

Borstehend notirte Brennholzpreise, welche gegen die früheren um 10—60 fr. pro Raummeter ermäßigt wurden, sind für 1880 giltig und treten bereits mit 1. November in Wirtsamteit. Großtäusern wird bei Abnahme entsprechender Quanstitäten überdies noch ein 5—10procentiger Nachlaß vom Tarispreise gewährt. Bei Berfrachtung der Hölzer mittelst Bahn sind die Stationen Brünn und Adamsthal die nächstgelegenen.

Beugholz pro Raummeter: Eiche fl. 7.50 bis fl. 7.80; Rothbuche fl. 7.— bis fl. 7.25; Tanne und Fichte I. Classe fl. 4.70 bis fl. 5.—, II. Classe fl. 3.70 bis fl. 4.—. Das Beugholz wird gewöhnlich in 1^m Scheitlänge erzeugt, wird

jeboch über Bunich ber Raufer auch in anberen Scheitlangen abgegeben.

Bau- und Klopholz pro Festmeter: Eiche, je nach den Stärkebimensionen, und zwar von 13cm Mittendurchmesser aufwärts fl. 7.60 bis fl. 13.30; Buche und Ahorn fl. 5.40 bis fl. 7.90; Birke und Lärche fl. 5.60 bis fl. 8.10; Linde und Aspe fl. 4.— bis fl. 7.—; Tanne, Riefer und Fichte fl. 5.20 bis fl. 6.90.

Diverse Ruthölzer pro Stud: Buchene Bagnerstangen 6, 8 und 10^m lang, 8, 10 und 12^{am} Mittendurchmeffer toften 25, 55, 70 fr.; Birlenftangen in denselben Längen und Stärke-Dimensionen 30, 50, 60 fr.; weiche Latten 8, 10, 11, 13^m lang, 6, 8, 10, 12^{cm} Mittendurchmeffer 8, 12, 24 und 34 fr.; birkene Reifstöde pro 100 Stud, große fl. 4.70, kleine fl. 3.—; Zaunstode pro 100 Stud, starke fl. 3.—, schwache fl. 1.—.

Auf dem Gute Rzecztowis — 11/2 Stunde von der Landeshauptstadt — gelten nachstehende Breife, und zwar Stammholz pro Festmeter loco Bald je nach ben Dimenstonen: Eiche von fl. 7.50 bis fl. 12.—; Tanne, Fichte und Riefer

fl. 5.- bie fl. 7.50.

Brennholz pro Raummeter loco Bald: Buchenscheite fl. 3.80, Jungeichensscheite fl. 3.50; Alteichenscheite fl. 3.20; Tannen, Fichten und Rieferscheite fl. 3.20; Buchen-Aftholz, start fl. 3.50, schwach fl. 2.30; Jungeichen-Aftholz, start fl. 3.—, schwach fl. 2.—; weiches Aftholz, start fl. 2.20, schwach fl. 1.80. — Schlichtung: Im hoch, 1.25m lang, 0.8m tief und 10 Procent Uebermaß.

Bolzpreife in Schlefien. (Forstamtebezirt Jagerndorf, an ber mabrifch. ichlesischen Centralbahn.) Bom 1. Januar 1880 find hier folgende Breife in Giltigfeit:

Brennholz pro Raummeter: Rothbuchen-Scheitholz I. Classe von st. 2.80 bis st. 4.20, II. Classe st. 2.20 bis st. 3.20, Astholz st. 1.90 bis st. 2.80; Birken- und Erlen-Scheitholz I. Classe st. 2.20 bis st. 3.20, II. Classe st. 1.80 bis st. 2.70, Astholz st. 1.50 bis st. 2.30; Alteichen-Scheitholz I. Classe st. 2.10 bis st. 3.—, II. Classe st. 1.70 bis st. 2.60, Astholz st. 1.40 bis st. 2.10; Tannen-, Fichten-, Riefern- und Lärchen-Scheitholz I. Classe st. 2.— bis st. 3.60, II. Classe st. 1.40 bis st. 2.80, Astholz st. 1.10 bis st. 2.20; Linden- und Aspen-Scheitholz I. Classe st. 1.40 bis st. 2.50, II. Classe st. 1.20 bis st. 1.90, Astholz st. 1.10 bis st. 1.90, weich st. 1.— bis st. 1.60; Rumpenholz hart st. 1.80 bis st. 2.60, weich st. 1.50 bis st. 2.10; Stod- und Wurzelholz weich st. 1.20 bis st. 1.50 bis st. 2.10; Stod- und

Bauholz pro Festmeter: Eiche, je nach den Stärkedimenstonen, und zwar von 25cm Mittendurchmesser aufwärts von fl. 5.70 bis fl. 12.60; Rothbuche fl. 5.20 bis fl. 12.—; Lärche fl. 5.— bis fl. 12.40; Tanne, Fichte, Kiefer fl. 4.— bis fl. 7.10.

Diverse Ruthölzer pro Stüd: Buchenstangen 8 und 10^m lang, 3, 5—8, 9—13^{cm} im Mittenburchmeffer tosten 7, 17 und 52 fr.; Birtenstangen in denselben Dimensionen 6, 16 und 50 fr.; weiche Stangen (Balblatten) 4, 14 und 40 fr.; birtene Reisstöde pro 100 Stüd große st. 7.50, tleine fl. 4.50; Zaunsteden pro 100 Stüd starte fl. 2.—, schwache fl. 1.—.

Wildpretpreise im süblichen Mahren. Bom 1. December 1879 an gelten auf den fürstlich Johann Liechtenstein'schen Boluptuargütern Eisgrub, Lundenburg, Feldsberg und Rabensburg nachstehende Preise: Hoche und Damwild im Ganzen pro Kilogramm fl. — .40, zerwirkt fl. — .48; Rehwild im Ganzen pro Kilogramm fl. — .60; Schwarzwild im Ganzen über 40 Kilogramm schwer, pro Kilogramm fl. — .46, unter 40 Kilogramm schwer pro Kilogramm fl. — .60; Feldshasen pro Stud fl. 1.15; Berghasen fl. — .20; Fasanen geschossen, pro Stud im December und Januar fl. 1.85; gesedert, bis Ende der Jagdzeit fl. 3.—; Rebhühner geschossen, pro Stud fl. — .60, gesedert fl. — .60; Stockenten pro Stud fl. — .70, mittlere Enten fl. — .45, kleine Enten fl. — .20; Rohrhuhn fl. — .25; Wildgans fl. 1.—; Walbschnepse fl. 1.—; Woosschnepse, Wachtel und Taube pro Stud fl. — .12.

Die Felbjagden auf bem ausgebehnten Jagdterrain Gr. Durchlaucht bes regierenden Fürsten von Liechten stein haben hiergegends Ende October begonnen und scheint das Ergebniß jenem im Borjahre nicht nachzustehen. Go wurden 3. B. im Jagdreviere Breitenwaldl 690 Stud, darunter 570 Stud Rebhühner, im Uebrigen Fasanen und Pasen erlegt. Dagegen durften die Jagden in den Waldrevieren, wo das heurige Sommerhochwasser Ende Juni bedeutenden Schaden angerichtet hat, ein geringes Ergebniß liefern.

Personalnadrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Glubovics be Sphlofy, Oberforfter in Mlodhatyn (Galizien), burch Berleihung bes golbenen Berbienfifreuzes mit ber Rrone.

Ungarn: Dem herrschaftlichen Oberförfter Riefert wurde vom tonigl. ungar. Minifterium filt Aderbau und Gewerbe die Anertennung seiner um die Bindung und Bewaldung bes Flugsandes erworbenen Berdienfte ausgebrückt.

Breußen: Beinrich, Förfter ju Schnoeggereburg, und Theuertauf, Förfter ju Ruhren im Regierungs. Bezirte Magbeburg, in Anertennung lobenswerther Dienstschrung burch Berleihung bes Chren-Bortepses; — Ragel, Förfter ju Zempow, Regierungs-Bezirt Botsbam, burch Berleihung bes Charafters eines hegemeisters.

Baben: Roth, fürftlich Fürftenbergischer Oberforftrath in Donau-Efchingen, hat aus Anlag bes 25jährigen Jubilaums bes Fürften von dem Großherzog von Baden bas Eichenlaub zu dem ihm bereits früher verliehenen Ritterfreuz I. Claffe bes Zähringer gowen-Ordens erhalten.

Ernannt, bez. beförbert. Defterreich: 3, Kienesberger, berzeit Grundsteuerregulirungs-Referent in St. Pölten, zum Oberförster in Lierling; — W. Eppert, t. t. Baldjchanungs-Referent und Förster in Budweis, zum Förster bes Forstwirthschafts-Bezirles Platten
(Böhmen); — J. Bajicel, t. t. Balbschanungs-Referent in Zwettl, zum Forst-Assischen ber
t. t. Forst- und Domanen-Direction für Tirol und Borarlberg; — D. D. F. Angermaller,
Concipient der Finanzprocutatur in Salzburg, zum Concipisten der t. t. Forst- und Domanendirection Salzburg; — Th. Bilinsti, Auscultant in Lemberg, zum Concipisten bei der
t. t. Forst- und Domanendirection Bolechow; — Schatt, fürstlich Joh. Liechtenstein'scher Forstamts-Abjunct in Jägerndorf, zum Forstbureau-Abjuncten in der hoffanzlei in Bien.

Ungarn: Anderta, t. t. Forstmeister in ber Militärgrenze, jum Obersormmeister beim t. t. General-Commando in Agram; — L. Augler, Obersörfter-Stellvertreter, jum Oberförster beim Finanz-Ministerium; — A. Sponghössi, Forst-Eleve, jum Förster beim Ungvarer Obersorstamte; — Baron A. Prorah, Forst-Eleve, jum Förster beim Gödöllber Forstamte; — St. Laferner, Forst-Eleve, jum Förster bei ber Marmaros-Szigeter Domanen-Direction; — D. Rend, Forst-Eleve, jum Forstcaffa-Controlor beim Bajba-Dunyaber Forst-amte; — A. Diet, absolvirter Borer ber Philosophie, jum Alfiftenten bei ber Lehrfanzel für

Balbbau, Botanit und Zoologie an ber töniglich ungarischen Berg- und Forft-Afabemie zu Schemnit; — G. Bencze zum Forst-Eleven bei ber Alt-Ofener Domanen-Direction; — 3. Czerta, zum Forst-Eleven bei ber Alt-Ofener Domanen-Direction; — F. Dapsy zum Forst-Eleven bei der Rausenburger Domanen-Direction; — Baron A. Feilitssch zum Forst-Eleven bei ber Marmaros-Szigeter Domanen-Direction; — St. Fuchs zum Forst-Eleven bei der Reusohler Domanen-Direction; — D. Garlathy zum Forst-Eleven bei der Marmaros-Szigeter Domanen-Direction; — F. Dübner zum Forst-Eleven bei der Reusohler Domanen-Direction; — J. Rozma zum Forst-Eleven bei der Reusohler Domanen-Direction; — J. Rozma zum Forst-Eleven bei der Reusohler Domanen-Direction; — Krajesovics zum Forst-Eleven bei der Reusohler Domanen-Direction; — H. Arapesonier Reusohler Domanen-Direction; — H. Mihalvics zum Forst-Eleven bei der Agramer Finanz-Direction; — G. Seefranz zum Forst-Eleven bei der Marmaros-Szigeter Domanen-Direction; — J. Starf zum Forst-Eleven beim Ragybanhaer Obersorstamte; — L. Bagó, zum Forst-Eleven beim Zomborer Obersorstamte.

Breugen: Dr. Lucius, Rittergutsbefiger, jum Staatsminister und Minister für Landwirthichaft, Domanen und Forsten; — Regler, Oberförster-Canbibat, jum Oberförster in Zanderbrud; — Graf von ber Schulenburg, Oberförster-Candidat, jum Oberförster in Oberhaus, Proving Hannover; — Baetich, Oberförster-Candidat, jum hilfsarbeiter bei der Finanzdirection Hannover; — Tiburtius, Oberförster-Candidat, jum hilfsarbeiter im Ministerium für Landwirthichaft, Domanen und Forste.

Baiern: Baufch, Oberförster in Balbmunchen, jum Areis-Forsmeifter in Landshut; — Ilgmeier, Forfamts Affistent in Bolfftein, jum Oberförster des Reviers Schlichtenberg, Forstamt Bolfftein; — Röniger, Affistent in Tichftatt, jum Oberförster in Biefen; — Steinweg, Affistent in Mainberg, jum Oberförster in Burgwallbach; — Ballenreuter, Forstamts-Affistent in Bilfed, jum Oberförster des Reviers Balepp, Forstamt Tegernfee; — Henninger, Forstgehilfe in Sichstatt, jum Afistenten bafelbst; — v. Kremplhuber, Forstgehilfe im Gebilfe in Sieglsborf, jum Assisten in Rürnberg; — Lautenschlager, Forstgehilfe im Revier Michelfeld, jum Afistenten beim Forstamt Ingolstadt; — Rehner, Forstgehilfe in Arzberg jum Assisten beim Forstamte Bilfed; — Münch, Forstgehilfe in Büchold, jum Assisten beim Forstamte Bilfed; — Münch, Forstgehilfe in Büchold, jum Assisten in Mainberg.

Berfest. Defterreich: Friedrich Slamacet, t. I. Oberforftmeifter, von Bien nach Gorg; - F. Dadet, t. I. Forft-Affiftent, von Czernowit nach Bolechow.

Ungarn: E. Birfner, Borfter, nach Bijegrad.

Preußen: Freih. von ber Red, Oberforftmeifter ju Duffelborf, wurde bie Oberforftmeifter-Stelle zu Coln bis auf Beiteres übertragen; — hartig, Forftmeifter, von Coblenz auf die Forftmeifter-Stelle nach Minden-Schaumburg; — Rrappe, Oberförfter, von Oderhaus nach Reuhaus (hannover).

Baiern: Bintlmaier, Forftmeifter, von Landshut nach Augeburg; — Glodle, Oberforftmeißer, von Baffau auf die Torfmeißterftelle baselbst; — Polyborn, Oberförster, von Burgwallbach nach Wechterswinkel; — Regl, Oberförster, von Balepp nach Steingaben; — Schmitt, Oberförster, von Biesen nach Burgfinn; — Borzaga, Förster, von Dreihof in die Forstwartei Bapersborf; — Moberegger, Förster, von Falled auf die Forstwartei Schildberg, Forstamt Ingolstadt; — Renbel, Förster, von Limmelsbach auf die Forstwartei Falled; — Endres, Forst-Affistent, von Renstadt a. S. in's Forstamt Dammelburg; — b. Dößle, Affistent, von Rürnberg nach Augeburg in das Rreissorstbureau; — Schwarztopf, Forst-Assistent, von Handerg in's Forstamt Neustadt a. S.

Benfinnirt. Defterreich: Glubovice be Santlofy, Oberförfter in Mlodnatin (Galigien); - fr. Apfelbed, t. t. Oberförfter in Rierling.

Breugen: Ricolai: Oberforfter in Banberbrud (Marienwerber).

Balern: b. Benber, Forstweister in Augeburg, mit Eitel und Rang eines Forstrathes; — Baufenwein, Oberförster in Oberschwarzach; — Dutich, Oberförster in Desdorf, Forstamt Forchheim; — G. Dermann, Oberförster in Schlichtenberg, Forstamt Bolfftein; — Rasmann, Oberförster in Bell; — Pfeuffer, Förster in Frensborf.